СТЕРЕО и ВИДЕО

независимый журнал по аудио- и видеотехнике

2/февраль/2001

TECTIBI

<mark>Д/-ресиверы 5.1/-Ready</mark> Самый популярный Hi-Fi

Телевизоры/32"

Фильм — во весь экран

Акустика с активным басом. Звуковой спецназ

Автомобильные СО-ресиверы Гонка за лидером



Kuroreanp Coreanp

удовольствия ОДНОМ





мощное звучание • 2000 русских песен

LG Electronics представляет Вам новый HI-FI-музыкальный центр, оснащенный функцией караоке.

Мощный звук, обработанный мультидинамической системой звука MDSS и поддержанный великолепной акустикой, очарует Вас при прослушивании СD.

2000 русских и 363 зарубежные песни на караоке CD*, входящем в комплект, подарят Вам прекрасную возможность спеть любимые мелодии в компании друзей.

*Настоящий сборник песен защищен авторскими правами и является собственностью фирмы "ЯНПЁН Ко, ЛТД" Корея. Копирование или









использование без лицензий преследуется законом РФ.

921 0353 916 0010

DUBA @ DAVE 976 5160

Музыкальный центр караоке F-2000К

- Пиковая мощность 1300 Вт
- Расширенный диапазон УКВ/FМ
- Проигрыватель дисков караоке и video CD (версия 2.0)
- Авточейнджер на 3 CD
- Мультидинамическая система звука (MDSS)
- Ключ цифрового управления (12 ступеней)
- Счетчик караоке
- Микрофон АССМ5
- Песенник и караоке CD содержат 2000 русских и 363 зарубежные песни, а также 250 популярных классических мелодий





2 / февраль / 2001

Надатель

LARKFIELD Corp.13 Broad Street Helier, England

Учредитель:

OOO «KATMAT»

Российская редакция журнала «СТЕРЕО И ВИДЕО»

117908 МОСКВА, ул. Орджоникидзе, 11

Дия писек: 103009 Москва, А/Я 903 ООО «КАТМАТ» тел.: (095) 955-1433. (095) 955-1584. (095) 234-4797

факс: (095) 234-4770

e-mail: stereo@stereo.ru

http://www.stereo.ru

Українска редакція журналу «STEREO & VIDEO» «ДАТАРТ УКРАЇНА»

м. Киів, пр. Перемоги, 44

тел. (044) 241 71 10, (044) 241 71 13 (факс)

Акректор Девид Литвак

Заместитель директора Пол Кент

Гласиый редактор Андрей Андреев

Редакторы Алексей Афанасьев, Алексей Грудинин,

Николай Кирюхин, Сергей Клобуков.

Аркадий Коротов, Алексей Тихонов

Радактор (Україна) Олександр Скибало

Заместитеть редактора (Україна) Олена Орловська

Арт-директор Ольга Аверьянова

Руковидитель IITР Анна Бернштейн Дерайнее Ирина Ручкина

Дазайнер по рекламе Денис Лобанков

Цитеморовиди Александр Богатов, Елена Козлова

Фетеганам Роман Купцов

Керректер Любовь Вихрева

Директор рекламного отделя Наоми Бритц

Манедживы по векламе Николай Денисов, Наталья Ознобина.

Нина Комарова, Анастасия Ткачёва,

Дироктор отдела распространения Александр Минаев

Монеджеры не распространению Ігор Іванченко, Дмитро Малецький (Україна), Рустам Ефимов

Кизанизиом Тамара Козловская, Надежда Кузьмина.

Мария Чеснокова, Елена Прошина

Измерятельная лаборатерня Татьяна Тихонова, Борис Клеликов

Компьютиры Алексей Золотых

Отдел подлиски Ирина Кузнецова,

Екатерина Минаева

Ответственный за выпуск Галина Браунова

Референт-координатор Нинель Схейбалова

Распространение в доставки: «Роспечать» и др.

«Союздрук» (Україна), «Киевская служба подписки» (Україна),

Игорь Плужников (0122)42-13-68 (Литва)

Отвечатани: в тип. Свобода, Мост 10, Прага, Толстого, 8

Цена свободная Журнал зарегистрирован в комитете Российской Федераци

по печати. Регистр. номер 014554. Свідоцтво № 2615 от 15.05.97 серия КВ в Миністерстві преси та інформації (Україна)

тирки 85 тысяч экземплирия

Полное или частичное воспроизведение в СМИ материалов, опубликованных в журнале «STEREO & VIDEO», допусклется только с разрешения редакции. Редакция не несет ответственности за содержение оргальных материалов. Все цены, помеделенные

OCTEDED & VIDEO

европейских журналов EISA http://www.eisa-awards.org EISA

Развитие компьютерных технологий обработки изображения и звука

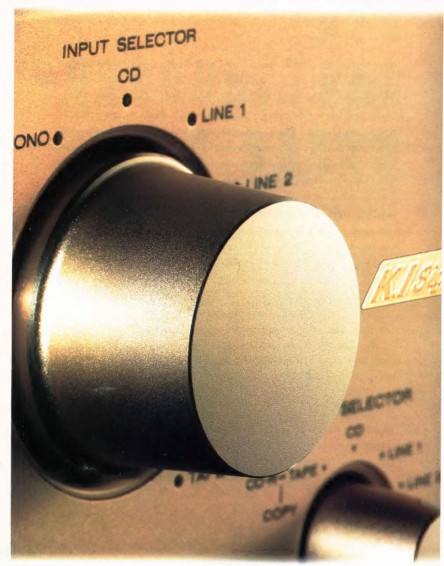
и резко возросшее внимание как производителей, так и потребителей к применению компьютера в индустрии домашних развлечений стали столь значительны, что мы решительно открываем регулярную рубрику «Мультимедиа». Здесь будут освещаться мультимедийные продукты, которые применяются в областях, длительное время считавшихся уделом традиционных категорий бытовой электроники. Подобные устройства уже находили место на наших страницах. Вспомним, например, рассказы об МР3-плейерах; в «Новинках» не раз упоминались продукты и технологии, имеющие непосредственное отношение к мультимедиа; тест miniDV-видеокамер включал оценку их мультимедийных возможностей (кстати, наш журнал сделал такой анализ впервые в мировой практике). Возвращаясь к сегодняшней теме месяца, отметим, что автор построил свой вариант домашнего театра на базе компьютера и описывает основные результаты экспериментов, поставленных на «живой» технике. Однако в статье — не только общие впечатления и полезный опыт инсталляции «театра одного зрителя», здесь сформулированы проблемные вопросы, которые послужат основой для дальнейших публикаций по тематике мультимедиа.

В сравнительных тестах — самые недорогие AV-ресиверы, широкоэкранные телевизоры, акустика с активной басовой частью и автомобильные
CD-ресиверы элитного класса. Фактически в этом выпуске журнала собрана наиболее продвинутая аудио- и видеотехника, за которой — будущее.
Недаром тематика блочного Hi-Fi в нынешних условиях устойчиво замыкается на универсальные AV-ресиверы, телевизионный экран расширяется
до киноформата 16:9 и становится исключительно плоским и безбликовым, а напольная акустика все чаще вооружается встроенными усилителями... Статью с рассказом о сравнительно новом формате Digital-VHS (рубрика «Что есть что») рекомендуем «ловцам качества», тем, кто старается
выжать из бытовой видеотехники весь потенциал качества. Вплоть до возможностей элитного «профи».

Аудиофил аудиофилу — рознь: наш корреспондент гостит в доме, где большая часть аудиокомпонентов рождается под сенью авторских идей («Во главе угла»). В авторском уголке — скромный «аудиобред» на вечную тему о любви... к искажениям. Рядом, в материале «Субъективно говоря» — рискованные опыты по отмывке «цифрового налета» с фирменных записей. Эта процедура, разумеется, не предполагает использование разрекламированных «кометов—фэри». По мнению автора, здесь без параметрического эквалайзера не обойтись.

Музыкальное приложение к февральскому номеру — традиционно — классическое. «Золотое барокко» — блистательной пример по-настоящему живой музыки, которую слушают сменяющиеся поколения меломанов уже не одну сотню лет. Со своей стороны, заметим, в нынешней записи — немало интересных фрагментов, которые служат не только источником эстетических наслаждений, но и представляют ценность как своеобразный тест-инструментарий аудиофила. В рубрике «Что есть что» мы даем краткий анализ звуковых отрывков с нового диска с иллюстрациями, которые помогут раскрыть возможности вашей аппаратуры.

marantz



почувствуйте эмоциональное волнение

Музыка являеться частью нашей жизни. Даже в нашей быстро меняющейся жизни, когда звук сопровождается изображением, музыка является значительной составляющей. Для нас реалистичное воспроизведение музыки является очень важным делом.

Мы знаем, что настоящая Hi-Fiаппаратура способна передать волшебство представления. Она воспроизводит музыку так, как это задумал ее создатель. Даже в кино музыка является тем средством, которое доводит до зрителя экстаз и агонию разворачивающегося на экране действия. Прекрасные характеристики и техническое совершенство аппаратуры являются для нас всего лишь средством, позволяющим донести до слушателя мощь, возбуждение и эмоции музыкального произведения. Накопленный нами опыт технических разроботок позволяет создавать компоненты, способные передавать нужный уровень, тембр, высоту и динамику звука, что является очень важным для музыкальных записей.

Музыка очаровывает, и мы постарались добиться того, чтобы носитель музыки выглядел так же великолепно, как он звучит. Конструкция и дизайн каждого из выпускаемых нами компонентов соответствует стилю жизни пользователя.

Мы гордимся тем, что применяем этот принцип ко всей выпускаемой нами продукции. Каждый из выпускаемых нами компонентов аппаратуры способен воспроизводить в вашем доме чистейшую и поразительно реалистичную музыку.



Кен Ишивата главный разработчик компании Marantz

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН

Hi-Fi Audio г. С.-Петербург (812) 325-9046

СИБИРЬ Music Land

Music Land г. Новосибирск (3832) 16-2921 УКРАИНА

г. Киев (044) 573-3465

г. Киев (044) 212-1163

Алладин Ортемир УРАЛ

Квинта

УРАЛ Салон "Аура" г. Екатеринбург (3432) 74-1727

НАШИ ДИЛЕРЫ

Азбука звука г. Москва (095) 755-9041 Алком г. Новокузнвцк (3843) 45-7517 Альда г. Владикавказ (8672) 74-0939 Альтернатива синицы

г. С.-Петербург (812) 325-8111 Апис г. Москва (095) 315-1301 Аудиолайн г. Москва (095) 241-5800 Азлита и Ко г. Таганрог (8634) 46-2574 Азлита г. Саратов (8452) 72-3555 Василиса г. Иркутск (3952) 27-6230 Вестеп г. Калининград (0112) 32-4848 Горбушка г. Москва (095) 145-58-10 ЛИАЛ Электроникс г. Москва (095) 916 -0010 Инмарт г. Воронеж (0732) 72-0171 Ирландский дом г. Москва (095) 291-7641 Квик г. Тула (0872) 36-2509

г. Москва (985) 953-4647

Крафт г. Томск (3822) 23-0498
Лазерные шоу системы г. Минск (017) 221-2302

Левсофт г. Москва (995) 181-9748 доб.26

Колизеум - салон домашних кинотеатров

г. Москва (095) 209-4840

Лидия г. Оренбург (3532) 72-7321 М-Видео г. Москва (095) 921-0353 Мир г. Москва (095) 152-4001 Мир звука г. Челябинск (3512) 33-7223 Нирвана г. Тюмень (3452) 32-1425

 Навигатор
 г. Пермь (3422) 64-5365

 Норма
 г. Москва (095) 330-2729

 Нота+
 г. Москва (095) 953-4097

 Орион
 г. Днепропетровск (0562) 32-2020

Петросиб г. С.-Петербург (812) 315-5812 Пилигрим г. Иваново (0932) 41-8625 Саунд г. Екатеринург (3432) 74-5486

 Солярис
 г. Москва (095) 953-3242

 Стринг
 г. Волгоград (8442) 33-5265

 Техника Вашего дома г. С.-Петербург (812) 315-5313

Техносила г. Москва (095) 966-0101/1001

3н-трейд г. Москва (095) 737-4393

3тм г. Москва (095) 181-9688

3льдорадо г. Москва (095) 188-5261

3лекс г. Рязань (0912) 28-9746

 Ин-Fi audio
 г. Нижний низогрод (8312) 33-1724

 Video PRO
 г. Минск (017) 227-2234

 VIP Ponarama
 г. Москва (095) 923-7397

Улатаћа - центр г. Москва (095) 209-7550 Любые из указанных представительств и дилеров окажут Вам профессиональную помощь в подборе необходимых аудио- и видеокомпонентов.



Эксклюзивный дистрибьютор тел.: (095) 462-5624 462-4340

PM 7000

интегральный усилитель



- HDAM
- выходная мощность 2 x 95 Bt x 8 Ом, возможность работы даже с наибо-2 x 155 Bt x 4 Om
- пульт ДУ
 - лее "трудными" громкоговорителями

SR 14 mk II

AV-ресивер



- HDAM - THX Surround EX
- THX Ultra
- ЦАП 24 bit/96 кГи
- RF-вход
- выходная мощность 140 Bт x 5 (8 Ом)
- обучаемый пульт ДУ

DV 17 PREMIUM

DVD-плейер



- NTSC-PAL 60 Conversion
- мультизонный
- HDAM
- 10 bit Видео ЦАП и 24 bit/96 кГц аудио-ЦАП
- воспроизведение CD-R/RW

- цифровые выходы Dolby Digital, DTS, MPEG-2
- экранный дисплей
- обучаемый пульт ДУ

DR 17 mk II

CD-рекордер



- цифровые вход/выход
- воспроизведение CD-R/RW, отображение CD TEXT
- диапазон частот 20 Гц 20 кГц
- динамический диапазон 98 дБ
- соотношение сигнал/шум 105 дБ

MM 9000

AV-усилитель мощности



- мощность 5 x 140 Bt x 8 Ом - коэффициент демпфирования 200
- диапозон частот 5 Гц 100 кГц
- (+0,-3 дБ)

PM 8000

интегральный усилитель



- усилитель класса А
- HDAM
- симметричная схема усиления
- выходная мощность 2 x 95 Bt x 8 Ом. 2 x 155 Bt x 4 Om, класс A 2 x 25 Bt
- пульт ДУ

SR 8000

AV-ресивер



- HDAM
- ЦАП 24 bit/96 кГц
- экранный дисплей
- 5.1 pre -out
- 5.1-вход

- DOLBY
- универсальный пульт ДУ с панелью Touchscreen
- выходная мощность 100 Bт x 5 (8 Ом)

DV 7010 PREMIUM

DVD-плейер



- прогрессивное сканирование
- NTSC-PAL 60 Conversion - мультизонный
- воспроизведение CD-R/RW
- экранный дисплей
- цифровые выходы Dolby Digital, DTS,
- MPEG-2
- обучаемый пульт ДУ

CD 6000 Ki

CD-плейер



- Ken Ishiwata signature
- воспроизведение CD-R/RW. отображение CD TEXT
- плавающий транспортный механизм
- VAM 1201
- HDAM
 - динамический диапазон 96 дБ
- сигнал/шум 100 дБ
- обучаемый пульт ДУ

AV 9100

предварительный усилитель



DOLBY

- HDAM - THX Surround EX
- THX Ultra
- Multiroom - ЦАП 24 bit/96 кГц
- экранный дисплей
- THX SURROUND EX - RF вход - линейный 5-канальный выхол - обучаемый пульт ДУ

19
Новинки 12
События
А все начиналось с почтового флота
Шотландский стиль
Проекторы Sanyo-меньше шума,
больше света
-
Тема месяца
Театр одного зрителя
Лицом к лицу
Автоомобильный MD-ресивер
Sony MDX-C800REC
Комплект AV-акустики Morel
CD-ресивер Onkyo CR-305 X
Микросистема
Sony CMT-EX1
DVD-проигрыватель
Thomson DTH4200
Акустическая система
Opera Prima 1.5
Акустическая система
Resonans Ameno
Автомобильная акустика
Mac Audio Iron 2.13
Видеокамера JVC GR-SXM607EG
Акустическая система
Elac Imago 60/40
Видеомагнитофон JVC HR-J870EU47
Моноблок Thomson 21СН22Е
Тест
АV-ресиверы 46
Harman/Kardon AVR100
JVC RX-5000R
Kenwood KRF-V6030D
Sony STR-DE345
Акустические системы
Athena S3/P2
Audio Pro Blue Diamond Boston Acoustics VR975
B&W DM605 S2
Energy Audissey APS 5+2
Mirage FRx Nine
Polk Audio RT 1000i



Может ли один компьютер заменить целый комплекс домашней электроники?



46 По 250 на брата

Что изменилось за год в AV-ресиверах самой нижней ценовой категории, которая всегда вызывает наибольший интерес своей доступностью

56 Особый район Ні-Fi

Кинотеатр без сабвуфера, что дом без фундамента. Для музыкальных же целей свести воедино звук суверенного саба и Ні-Гі-стереопары непросто, а скорее всего и невозможно. Удастся ли «перестрелять всех зайцев» с помощью колонок с активизированной низкочастотной секцией?





Москва: М.ВИДЕО

www.mvideo.ru тел.: (095) 777-777-5

- м. Третьяковская, ул. Пятницкая 3
- м. Войковская, Ленинградское ш., 16
- м. Кузнецкий мост, Столешников пер., 13/5
- м. Семеновская, ул. Измаиловский вал, 3
- м. Марьино, ул. Люблинская, 169
- м. Площадь Революции, ул. Никольская, 8/1
- м. Китай-город, ул. Маросейка, 6/8
- м. Преображенская пл., ул. Б. Черкизовская, 1
- м. Варшавская, Чонгарский б-р, 3

Владивосток, "Свинья и Свистулька"

тел.: (4232) 223-925, 220-292 Иркутск, "Принт Групп" тел.: (3952) 332-884

Киров, "Квадрат"

тел.: (8332) 382-065

Н. Новгород, "Правительство Звука"

тел.: (8312) 358-386

Новосибирск, "Music Land"

тел.: (3832) 162-921

Ростов-на-Дону, "Студия Звука"

тел.: (8632) 323-543

Ростов-на-Дону, салон "Грифон" тел.: (8632) 668-282

Челябинск, салон "Мир звука" тел.: (3512) 337-223

Оптовые продажи, тел.: (095) 207-8554





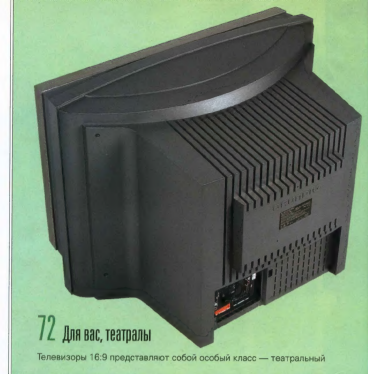


DVD-15006



The First Name in Digital Audio WWW.DENON.COM

Телевизоры 32"	72
Grundig Xentia MWF 82-490/9 Dolby	,
JVC AV-32WFX1EU Interi Art	
Philips 32PW9765/58	
Thomson 32WF45ES Scenium	
Автомобильные CD-ресиверы	82
Alpine CDM-7861R	
Clarion DRX8675Rz	
Grundig EC 4790CD	
JVC KD-LX50R	
Nakamichi CD 45z	
Panasonic CQ-DF600W	
Pioneer DEN-P8100R	
Sony CDX-M700R	
VDO Dayton CD3100	
Что есть что	
D-VHS	100
Музыка в картинках	104
High End	
Камерный иллюзион	106
Ultra-не предел	! L
Субъективно говоря	
Как избавиться	110
от «цифрового налета»	116
Во главе угла	
Своя аудиоправда	118
Аудиобред	
Музыка искажений	120
Искушение	
Доверьтесь Natural'y	122
Play	
А дело Гленна Миллера	
живет и побеждает	124
Рецензии	
R&P	127
Наш компакт-диск	
Электроника	131
Джаз	133
Видео	134
Письма	
OHIDO	1/12





82 На проселке как на треке

Престижный класс CD-ресиверов — это приближение к верхней планке флагманских моделей или середина фирменных линеек.

Вместе они составляют команду раллистов, готовых «наматывать»

километры дорог и треков на компакт-дисках

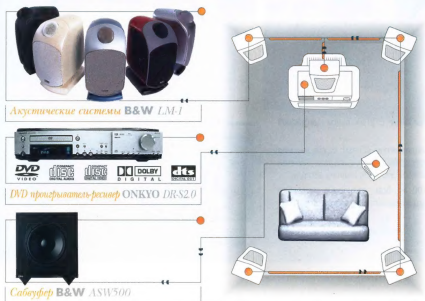


124 А дело Гленна Миллера живет и побеждает

Триумфальный концерт британского оркестра

Гленна Миллера в российской столице











А&Т Trade: Санкт-Петербург: (812) 279-7566; Новосибирск: (3832) 23-3333; Ростов-на-Дону: (8632) 62-3237. **Москва:** Оазис 366-1061, Солярис 953-5592, Галерея Самых Домашних Кинотеатров Буше 249-8402, Пролог XXI 737-4393, Фортуна 252-0396, «Мир» 152-4001, Зенит Ні-Fi 268-0396, Норма Ні-Fi 330-2729; **Санкт-Петербург:** ММА (812) 325-3085; **Воронеж:** Риан (0732) 77-5664; **Тюмень:** Нирвана (83452) 41-4716; **Екатеринбург:** Аура (3432) 74-1727; **Оренбург:** Лидия (3532) 41-5900; **Рязань:** Интертех (0912) 28-9746



Новейший телевизор Panasonic серии **T[tau] GIGA** с уникальной цифровой технологией увеличения разрешения:

разрешение по вертикали увеличено в 2 раза — более четкие образы; разрешение по горизонтали увеличено в 2 раза — более ясные очертания объектов; в 2 раза увеличен уровень градации цвета — больше оттенков и нюансов доступно Вашему взгляду.

Системы сканирования Progressive Scan и 100 Hz Scan полностью устраняют мерцание на экране. Вам остается только наслаждаться пластикой движения и реалистичностью образов.

Кроме того, телевизор **T[tau] GIGA** идеально совместим с DVD и персональным компьютером. Телевизоры **T[tau] GIGA** представлены с диагоналями 34 и 29 дюйма.

www.panasonic.ru







TX-29P250T

What's New Panasonic

DiGitAL WORLd



мало не покажется!



ГОДДОСТЬ ФИРМЫ NORDOST составляют плоские кабели S.P.M.Reference и топ-модель Quattro-Fil. Фирма, которой удалось добиться рекордных результатов в кабелестроении (скорость передачи сигналов составляет 95% от скорости света в вакууме), уже не первый год сотрудничает с медицинскими научно-исследовательскими центрами и корпорацией ІВМ (специальные линии передачи данных). Основой для производства аудиофильской продукции (межблочные кабели и провода для подключения АС) послужила технология изготовления проводников из бескислородной меди (чистота 99,99999%) с 50-75-микронным покрытием из серебра. В качестве диэлектрика фирма использует фторопластовые композиции (тефлон). 32-жильный S.P.M.Reference (на фото) - это емкость менее 24 пФ/метр, индуктивность менее 0,4 мкГн/метр и цена почти \$1000/метр...

Pluq-and-Watch — необычное устройство USB VideoBus II, предназначенное для ввода видео в компьютер. Выпускается компанией Belkin и представля-



ет собой адаптер, подключаемый к USB-порту. Позволяет вводить в компьютер звук и S-video- или композитный видеосигнал для просмотра или захвата с разрешением до 352×288 точек. В комплект входит софт от MGI — VideoWave III SE, PhotoSuite III SE и еще куча вспомогательных программ для обработки изображения. Цена в Штатах \$99,95.



УДВОЕНИЕМ ЧАСТОТЫ преобразования сигнала в видеотракте (вслед за новыми DVD от JVC и Panasonic) универсальный плейер нового поколения Denon DVD-1100 будет отличаться от своих предшественников. Кроме того, что его видео-ЦАП работает с разрешением 10 бит/54 МГц (звуковой ЦАП — 24 бита/96 кГц), разработчики обещают оснастить модель популярной в народе опцией - возможностью прослушивать диски с МРЗ-записями (сборники и антологии содержат сотни сжатых МР3-файлов и могут звучать более 10 часов). Такое впечатление, что новинка с информативным дисплеем специально ориентирована на российский рынок.



ЕЩЕ ОДИН ИЗ СТОРОННИКОВ ЧИСТОГО ЗВУКА пал под напором новых форматов: британская фирма Musical Fidelity выпустила свой первый DVD-проигрыватель DVD1. Как и следовало ожидать, основное внимание при разработке было уделено конструкции и схемотехнике с целью достижения наивысшего качества звука. Фирма, в частности, анонсирует, что у DVD1 уровень искажений и шумов на 12 дБ ниже, чем в ее известных CD-проигрывателях A3CD и X-RAY. Однако и стоимость проигрывателя будет соответствующей — около \$3000.



Мегапиксельную miniDV-камеру выпустила компания Sharp. Это VL-MX1. ССD-матрица — 1,33 млн. пикселов, что дает разрешение при фотосъемке до 1280х960 пикселов (эквивалентно SVGA), при видеосъемке - до 520 ТВ-линий. Фото можно записывать на SD- или ММС-флэшку. Оптический зум 10-кратный. Особенности: ввод и оцифровка аналогового видео и звука, двунаправленный DV-интерфейс, крупный (3,5 дюйма) ЖК-дисплей, оптика Canon, paбота с зумируемым микрофоном. Цена в Японии 235 тыс. иен (около \$2100).

Эра цифровых усилителей приблизилась с выпуском фирмой Texas Instruments чипсета TDAA (True Digital Audio Amplifier). В комплекте использована технология Equibit, разработанная датской фирмой Toccata Technology (с марта 2000 года управляется TI) и впервые реализованная в усилителе ТасТ. Новый комплект, включающий ШИМ-модулятор и два выходных Н-моста, обеспечивает обработку и передачу сигнала в цифровой форме от источника к акустике. Модулятор преобразует входной цифровой поток РСМ-сигнала (от 44,1 до 96 кГц разрядностью от 16 до 24 бит) в выходной ШИМ-сигнал, который усиливается выходными Н-мостами и подается на клеммы акустики. Преобразование в аналоговый сигнал происходит с помощью простейшего LC-фильгра или собственно в катушке акустической системы. В ближайших планах фирмы — доведение возможностей комплекта до формата 192 кГц/24 бита, а в дальнейшем и до SACD. Чипсет поступит в продажу в середине второго квартала и будет стоить для крупных покупателей (производителей бытовой и компьютерной аппаратуры) около \$7.



«Микро» — 046Нь много! компания Philips с размахом представляют новую линейку из шести микросистем: МС-10, 20, 30, 50, 70, 90. Стереофонические системы (СD, кассетник, АМ/FМ-приемник) отличаются друг от друга не только дизайном: с ростом индекса увеличивается выходная мощность (с 2×5 Вт до 2×50 Вт, RMS, 10% THD), добавляется логическое управление магнитофоном, внедряются СD-чейнджеры... Однако венчает модельный ряд отнюдь не самая мощная система (2×25 Bt) — Philips MC-90, в которой вместо кассетной деки — записывающее устройство для компакт-дисков (CD-R/CD-RW). Допускается запись на двойной скорости, есть возможность прямого («бит в бит») копирования треков с CD-чейнджера и добавить (отредактировать) CD-Text. Более того, блок CD-рекордера воспроизводит «компакты» с музыкальными МР3-файлами. Такие возможности в миниатюрной микросистеме реализованы впервые в мировой практике.



Жидкокристаллический телевизор —

редкость в России. Исправить это решила компания LG своим 15-дюймовым ЖК-телевизором LT-15A10. Он может воспроизводить PAL/SECAM-программы с эфира и видео. Оснащен S-video- и компонентным (DVD) входами. Может принимать телетекст. В Европе возможен ТВ-стереоприем (A2, NICAM). Меню на нескольких языках. Есть гнездо для подключения наушников и SVGAвход. Соответственно может служить в качестве компьютерного монитора (разрешение 1024×768). Цена около 1600 долларов.



🕅 🕅 📆 DVD, CD или Video-CD, заряженные в «карусельный» чейнджер Yamaha DVD-C996, не только воспроизводятся в любой последовательности или ждут своего часа (в чейнджере удобно хранить диски), но в процессе киносеанса их можно поменять, не прерывая просмотра (PlayXchange). Цифровой выход — коаксиальный и оптический порты для мультиканальных форматов DD/DTS и стереофонических РСМ-программ плюс прямая связь с TV по разъемам S-Video и SCART — это классическое решение для современного AV-источника. Установки и управление «Ямахой» осуществляются через экранный интерфейс GUI. Фирменная обработка Cinema Dialogue призвана повышать четкость диалогов, транслирующихся через центральный канал в системе домашнего театра.



Дистрибьютор

Harmonic Technology Avantgarde Acoustic Unison Research Backes&Muller

Sonus Faber Sonus System

Audiomeca Music Tools

Pass Labs Transrotor

Sumiko Hantarex Creek Opera

Krell Epos

тел. (812) 325-0917 факс (812) 325-3466 e-mail: Hi-Fi@spb.cityline.ru

Розничная продажа

"Нота +", т.: (095) 953-5275

"Ultra T", т.: (095) 366-8756 "Гирос", т.: (095) 924-0432

«Черная жемчужина»,т.:(095)273-8877 "Одно место", т.: (095) 279-3661 "Мир кино", т.: (095) 924-7464

Санкт-Петербург:

"Hi-Fi Аудио", т.: (812) 325-3085 "Hi-Fi Дизайн", т.: (812) 325-5431

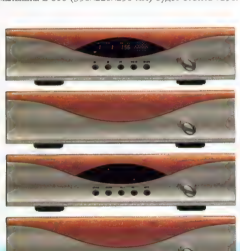
Владивосток:

"Паритет", т.: (4232) 26-9836

MOBMHKM



Датская JAMO явно на подъеме — ее богатейший ассортимент акустики стал еще богаче на одну полномасштабную серию АС. Новая линейка Е 6 содержит две полочные, две напольные системы, АС центрального и тыловых каналов, активный сабвуфер. Колонки рассчитаны на массового потребителя: цена трехполосного с двумя 165-мм басовиками флагмана Е 670 (950×220×300 мм) для российского любителя звука составит приблизительно \$570, а двухполосная полочная мальшка Е 610 (350×220×250 мм) будет стоить \$250.



Ровно год прошел после анонса первых моделей от Samuel Johnson Audio в Англии (фирма имеет шотландские корни). Ажиотаж в среде состоятельных аудиофилов вызвали не только замечательные аудиохарактеристики, но и мягкое сочетание золотистого металла с натуральной древесиной. Не секрет, что небольшие компании не могут быстро увеличивать объемы производства, даже если их продукция пользуется повышенным спросом. Лишь в последнее время, когда фирма к трехблочной конфигурации РРА100 («мощник»), РСА100 («пред») и РТS100 (СD-плейер) добавила цифроаналоговый преобразователь РDС100, стильная и очень дорогая аудиоаппаратура SJ Audio стала поступать в Россию... Можно согласиться с фирменным лозунгом «No compromise — Just music», если бы не восхитительный дизайн, конкурирующий, кажется, с самой Музыкой?





MiniDV+S-VHS— видеомагнитофон от JVC HR-DVS2EU, объединяющий в одном корпусе miniDV- и S-VHS-деки. Благодаря двунаправленному DV-интерфейсу (IEEE1394) стало возможным делать нелинейный монтаж с помощью компьютера. При этом можно записывать видеоролики или фрагменты с компьютера не только на miniDV-, но и сразу на S-VHS-ленту! В комби есть встроенная монтажка (с miniDV на S-VHS) на 64 фрагмента с произвольным доступом.

В DVD-проигрывателе TEAC DV-3000 обновление затронуло 10-разрядный видео-ЦАП, который теперь обрабатывает сигналы с частотой 27 МГц. Как и его предшественник, DV-1000, он имеет аудио-ЦАП 24 бита/96 КГц, цифровой выход Dolby Digital, DTS и MPEG и полный набор видеовыходов: композитный, S-video и SCART с RGB (последний только в европейской версии). Новый проигрыватель стал чуть меньше (в высоту и глубину), обзавелся на передней панели регулируемым выходом на наушники и универсальным Jog/Shuttle, а на дисплее у него вновь возник уже ставший необязательным музыкальный календарь.



«Новый друг лучше старых двух». Точнее, дешевле. Стеаtive выпустила комплект из звуковой платы Sound Blaster Live! Player 5.1 и акустической системы DeskTop Theatre 5.1 DTT2200. При этом цена комплекта (\$200) ниже, чем если покупать эти компоненты порознь. Звуковая карта декодирует 5.1-канальный звук с DVD и направляет его во встроенный в сабвуфер усилитель. Оттуда он попадает на пять сателлитов, и в итоге звук формата Dolby Digital — в вашем РС-театре.

















Государственный жиможенный фимитет РФ Министерство Внутренних дел РФ Российское агенство по патентам и тозарным знакам ИКСКПАТЕНТУ

21.02-23.02.2001

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ. ВОПРОСЫ ЗАШИТЫ интеллектуальной собственности В ЭПОХУ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Центральный Дом Художника, Крымский вал 🕬

EXPO-PARK

Организатор

Компания "Экспо-Парк Выставочные проекты" <u> 117049, Москва, Крымский Вал 10, офис 165</u>; тел./факс: (095) 238 4500, 238 45% www_expopark.ru

mailhax@exnapark.ng







ЗВУКОРЕНИССЕР















SONY DACUNDART DAL моделей телевизоров серии Art Couture с плоскими экранами. В Россию начинаются поставки двух 29-дюймовых моделей — KV-29FQ65 и KV-29FX65. При внешней схожести они различаются наличием цифрового процессора звука в модели KV-29FQ65, разными пультами управления (джойстик — в той же модели) и подставками. В остальном их возможности совпадают: 100 герц, система динамического управления изображением, SmartLink, звук 2×10+15 ватт, авторегулировка громкости, телетекст с памятью на 2000 страниц, 3 разъема SCART, вход S-video, Off-таймер, Auto-Off, «замок от детей».





Status обязывает! Авторитетный разработчик автоаудиоаппаратуры Alpine Electronics отмечает вступление в 21 век реализацией концептуального проекта «Alpine F№1 Status».

В его основе — развитие идей Mobile Media Sound: многоканальный звук в автомашине утверждается как театральный (Dolby Digital, DTS, Dolby Pro Logic, MPEG), обязательным элементом системы становятся цветной дисплей (ТМЕ-М790) и управляющая электроника Multimedia Manager (РХА-Н900). Все элементы для реализации этого проекта (включая источники и усилители) фирмой разрабатываются специально. Старт проекту F*1Status положило головное устройство CDA-7990R (см. фото) с 24-битным ЦАП от Burr-Brown (отношение сигнал/шум — 120 дБ).

Пара стильных малышей NAD

вполне может составить счастье любителя домашнего театра. AV-ресивер L75 со встроенными декодерами Dolby Digital и DTS автоматически распознает формат цифрового входного сигнала, понимает сигнал формата 96 кГц/24 бита и обеспечивает пять мощных выходов по 40 Вт (в стереорежиме по 60 Вт). Естественным дополнением к нему выступает DVD-проигрыватель L55 с



10-разрядным видео-ЦАП и RGB-выходом через SCART. Достаточно малогабаритные аппараты ширина блоков составляет всего 286 мм, отличаются необычным сочетанием цветов и формой элементов внешнего оформления.



Включи ДЭУ!



KR-21V1T



KR-21V4T

- Размер экрана 21 дюйм (54 см)
- Полностью мультисистемный
- (PAL/SECAM-B/G, D/K, I, H, I/I, NTSC 3.58/4.43)
- Меню и телетекст на русском языке
- Включение по таймеру, таймер "сон"
- Один динамик мощностью 3 Вт (RMS)
 Автовольтаж 100-250 В, 50/60Гц

МОСКОВСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ДЭУ ЭЛЕКТРОНИКС: тел.: (095) 745 2020

НОВОСИБИРСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ДЭУ ЭЛЕКТРОНИКС:

тел.: (3832) 48 0735 СЕРВИС-ЦЕНТР ДЭУ ЭЛЕКТРОНИКС:

тел.: (095) 420 1222/1011 РОССИЙСКИЙ САЙТ ДЭУ ЭЛЕКТРОНИКС: www.dwec.ru

Mitsubishi — а все начиналось с почтового флота



Алексей АФАНАСЬЕВ

В конце ноября московское представительство Mitsubishi Electric провело пресс-конференцию, на которой представители компании рассказали о новых моделях видеопроекторов. Среди них —— как сверхпортативные (весом до 3 кг), так и солидные по своим характеристикам модели со световым потоком в 3000 ANSI люмен (об одном из них, LVP-X400U, мы уже писали в «Новинках»).

азработанные компанией технологии позволили ее проекторам получить заметные преимущества перед конкурентами. Самая примечательная — Natural Color Matrix, благодаря которой можно регулировать цветовой баланс раздельно по трем основой баланс раздельно по трем основным цветам и трем дополнительным. Для неспециалистов — проектор, оснащенный такой технологией, более натурально, чем большинство аналогов, воспроизводит цвет и его оттенки.

Российский рынок компания стремится брать не столько количеством моделей, сколько их возможностями и качеством изображения. Так, она отказалась от распространенной технологии DLP в пользу усовершенствованной 3-панельной ЖК-схемы. Впрочем, именно благодаря DLP компании уда-

лось создать сверхмалый проектор LVP-X30U, легко умещающийся на ладони.

Отмечу также использование в новых проекторах цифрового интерфейса DVI для связи с компьютером. Он исключает аналоговые преобразования сигнала, заметно улучшая качество воспроизведения мелких элементов и уменьшая шумы на изображении. Еще одна новинка — авторегулировка однородности поля изображения.

Возвращаясь к названию, скажу, что именно с доставки почты начиналась история компании 125 лет назад. Вряд ли ее основатель Ятаро Ивасаки предполагал, какого размаха достигнет компания сегодня. В ее состав ныне входят более 40 независимых компаний, занимающих лидирующие позиции в различных областях науки и техники.



LVP-X30U — самый маленький проектор от Mitsubishi

Самый яркий в своем классе LVP-X400U

Шотландский стиль

Алексей ГРУДИНИН

Изделия шотландской фирмы Linn попали в Россию еще с первой волной импортной техники в начале 90-х, но только сейчас у нее появился постоянный дилер и магазины, где заинтересованный любитель сможет ее посмотреть, послушать и выбрать.





ирма Linn заявила о себе сразу и навсегда, выпустив в 1972 проигрыватель грампластинок Sondek LP12. Творение ее основателя и бессменного директора Айвора Тифенбрюна (Ivor Tiefenbrun) выпускается и сегодня и является для многих экспертов эталонным прибором. А кто не слышал об акустике Isobarik?

Московская компания Art Tech Center в конце ноября устроила презентацию аппаратуры Linn. В деятельности этой фирмы, которая в настоящее время выпускает более полусотни изделий, ярко выражены три направления. Во-первых, это звуковая техника для стереовоспроизведения. Тут фирма предлагает весь спектр аппаратуры от источников до акустики (нет только записывающих устройств). Причем термин «источник» нужно понимать буквально: подразделение Linn Records выпускает компакт-диски и виниловые грампластинки. Во-вторых, это аппаратура для домашнего театра: комплект акустики и электронные

блоки обработки и усиления. DVD-проигрыватель фирма обещает своим поклонникам не раннее, чем окончательно решится вопрос о новых форматах SACD и DVD-audio. Фирма считает, что она не может продавать «сырой» продукт. И наконец это система мультирум Knekt, которая позволяет объединять все другие изделия. В аппаратуре Linn уже заложены возможности апгрейда: начав с простоговоть к пассивной акустике активные фильтры и усилители мощности или озвучить до 120 комнат.

Изделия фирмы отличаются завидным долголетием, и кроме театрального комплекта AV-51, были показаны такие относительные новинки как CD-проигрыватель Sondek CD12 (1999 год), CD-ресивер Classik и моноусилитель мощности Klimax 500 Solo — произносится как «клаймакс» (оба — 2000 год).

И в заключение — про одну маленькую идеологическую изюминку Linn, соблюдаемую неукоснительно. В названиях всех изделий, начиная с Sondek LP12, присутствует буква «k», причем, невзирая на орфографию, она часто заменяет букву «с», так что уже при первом знакомстве вы ощущаете кельтский акцент.

Усилитель Klimax 500 Solo (слева) и CD-проигрыватель Sondek CD12

Проекторы Sanyo — больше света, меньше шума

Алексей АФАНАСЬЕВ

В начале декабря фирма Sanyo Electric Trading Co. при поддержке российского дистрибьютора CTC Capital провела в Москве семинар, на котором рассказала о своих планах по продвижению в России видеопроекционной техники и, что самое важное,

продемонстрировала новые модели приглашенным журналистам.

адо отметить, спектр поставляемых в Россию видеопроекторов Sanyo весьма широк — от стационарных моделей, рассчитанных на презентации для большого числа зрителей, до «малюток» для мобильных презентаций и домашних театров. Одна из особенностей проекторов Sanyo универсальность, позволяющая использовать их с равным успехом для работы как с компьютером, так и с различными видеоисточниками. Особое внимание фирма уделяет снижению шума охлаждающих систем проекторов.

Во всех проекторах Sanyo используются ЖК-панели, последние разработки которых позволили достичь впечатляющих результатов по цветопередаче и яркости. Говоря о показанных проекторах, в первую очередь, расскажу о самом маленьком PLV-30. При весе всего в 2,5 кг и занимаемой площади меньше листа бумаги А4 он обеспечивает световой поток в 600 ANSI lm. Этого вполне хватает для комфортного домашнего видеопросмотра. Оптическое разрешение 800х600 точек, максимально поддерживаемое - 1280×1024. В проекторе используются 3 ЖК-панели. Он оснащен DVD- (компонентным), S-videoи композитным входами. Совместим с PAL/SECAM и NTSC. Размер изображения — от 0,76 до 5 м по диагонали.

Модели PLC-XP18 и PLC-XP20 классом посерьезнее. Благодаря высоким значениям светового потока (2000 и 2500 ANSI lm) могут использоваться в менее затемненных помещениях и «выдают» изображение размером до 10 метров по диагонали. Соответственно обладают и более высоким разрешением (1024×768). В отличие от многих моделей других производителей, проекторы этого класса позиционируются именно для AV-применений, т.е. могут использоваться в элитных домашних театрах. Очень ценно, что для них выпускается сменная оптика для работы на малых или, наоборот, больших расстояниях до экрана.

К сожалению, небольшой объем статьи не позволяет подробнее остановиться на других моделях. Но в ближайших номерах вы найдете материалы, посвященные их особенностям, возможностям и оценке качественных характеристик.

1. Оцените размер!
2. Одна из самых удачных моделей — PLC-SW10
3. Малютка PLV-30
4/5. PLC-SW18 и PLC-SW20 — ударные модели Sanyo
6. «Слон и моська»
(PLC-EF10 и PLC-SU20)

















Театр одного зрителя

ействительно, принято считать, что возможности компьютера безграничны. С помощью компьютера можно «бегать» в интернет, играть, работать. Смотреть ТВ, видео- и спутниковые программы, слушать музыку с компактов, МРЗ. Подключать к нему видеокамеру и делать видеоролики, стряпать слайд-шоу, сканировать изображения, печатать фото, рисунки. Притом что все это съедает уйму ресурсов как временных, так и умственных, возиться с ним доставляет удовольствие. На вопрос, какая роль отводится сегодня домашнему компьютеру, ответ, пожалуй, один это сверхуниверсальный центр развлечений. Который всегда под рукой, только протяни руку и ткни кнопку на клавиатуре.

Как раз на развлекательных аспектах применения домашнего компьютера, а точнее, в домашнем театре, и хотелось бы остановиться подробнее. Дальнейшее изложение не ставит целью расставить все точки над і в деле компьютеризации домашнего аудиовидеокомплекса. Не ставится также целью научить вас пользоваться компьютером и программами. Но опыт использования компьютера именно в качестве домашнего центра развлечений, надеюсь, поможет вам сориентироваться в том, как реализовать его AV-возможности.

Итак, может ли домашний компьютер заменить собой традиционный набор компонентов для домашнего театра? Для начала вспомним, что такое «домашний театр». Этим термином принято обозначать комплект аппаратуры для создания в доме условий, приближенных к настоящему кинотеатру. Т.е. большой экран и потрясающий (в буквальном и переносном смысле) звук. Не менее важным является, в каком помещении оборудуется такой театр. Приглушенное или полностью отсутствующее освещение, удобные кресла или диван только способствуют более эмоциальному «вживлению» в сюжет. Остается только киноаппарат и фильм, роль которых в домашнем театре играет видеомагнитофон или DVD и соответствующие носители (видеокассета, диск). Для «воссоздания реальности» (кавычки здесь более чем уместны, потому как никогда не узнаешь, каковой была в действительности атмосфера сюжета) используется современная техника — высококачественный проигрыватель, декодер многоканального звука, усилитель, комплект акустики, в обязательном порядке включающий в себя сабвуфер, бередящий самые тонкие (толстые?) струнки души зрителя.

Если сравнить с домашним театром домашний компьютер, то, несмотря на внешние различия, у них найдется много общего. Компьютерный монитор — устройство отображения, DVD-привод - проигрыватель видеофильмов, аудиокарта и настольные колонки вполне подойдут на роль усилительного и звуковоспроизводящего комплекта. Даже клавиатура с мышкой — по сути не что иное как пульт управления. Конечно, до прямой аналогии далеко, но это касается внешности. Как вы увидите далее, качественные способности компьютера далеко не такие скромные, как его внешний вид.

До недавних пор существовали очевидные ограничения, которые не позволяли даже думать о том, чтобы использовать компьютер в домашнем театре. В первую очередь, это касалось воспроизведения звука. Компьютерный звук начинался когда-то с маленького динамика, озвучивающего различные процессы внутри компьютера, и представлял собой однотонные писки и щелчки. С появлением аудиокарт звук заметно преобразился в лучшую сторону и стал использоАлексей АФАНАСЬЕВ

Можно ли использовать компьютер в домашнем театре? Ведь все основные компоненты он уже содержит. Есть ли шанс получить с его помощью изображение и звук. не уступающие по качеству традиционному домашнему театру? Такие вопросы все чаще звучат в редакционной почте.

ваться сначала в DOS'овских, а позже и в Windows'овских программах и играх для имитации реально существующих звуковых событий. Качество его росло не по дням, а по часам, но говорить о доступном большинству компьютерных пользователей качественном звуке стали всего три-четыре года назад. Именно тогда стоимость высококлассных аудиокарт опустилась до порога доступности обычным юзерам (от слова user - пользователь, да простят мне читатели компьютерный жаргон).

Оставалось одно слабое место - акустика. Количество типов настольных колонок на рынке исчисляется сотнями, если не тысячами. Беда в том, что 99 процентов из них преподносятся как компьютерные, т.е. изначально ориентированные на воспроизведение звука, сопровождающего события в программах, или на озвучивание игр. А для этого годятся любые коробки и динамики. Лишь с появлением высококачественных аудиокарт производители принялись заполнять пробел, переключившись на производство более качественной, но по-прежнему ориентированной на компьютерное применение акустики.

Как правило, акустическая система повышенного качества состоит минимум из трех компонентов - две фронтальные колонки и сабвуфер (помнится, даже матерые производители Hi-Fi-акустики пробовали свои силы в создании трифоников, времена повторяются?) Если производитель рассчитывает своими комплектами завоевать признание «меломанов от компьютера», корпус хотя бы сабвуфера будет сделан из деревосодержащих материалов. На сегодня самые известные торговые марки, под которыми производится акустика нового поколения: Jazz Hipster, Creative, Altec Lansing, Yamaha и такая известная как Jamo. Не чураются ее производства и Philips, и Samsung (среди них, правда, преобладают пластмассовые варианты).

Появились пятикомпонентные решения — 2×фронт+ 2×тыл+сабвуфер. Такие комплекты рассчитаны на использование с соответствующими аудиокартами (см. врезку «Аудиокарты»). Среди них есть модели и с цифровым входом, т.е. декодирование цифрового звука происходит непосредственно в аулиосистеме.

Таков, например, комплект Creative FPS-2000 Digital. Последнее достижение фирм, выпускающих компьютерную акустику — 6-компонентные системы для воспроизведения звука в формате Dolby 5.1. Та же компания Creative выпускает комплекты Dolby Digital из 6-компонентной акустики и блока декодера для воспроизведения многоканального звука с DVD.

Иными словами, для воспроизведения высококачественного звука в компьютерном театре все чаще предлагается

ТЕМАМЕСЯЦА

комплексное решение: многоканальная аудиокарта и многоканальная акустика повышенного качества звучания.

Следующий компонент компьютерного театра — устройство отображения.

Напрямую сравнивать экран самого распространенного 15-дюймового монитора с экраном 32- и тем более 42-дюймового плазменника никому и в голову не придет. Но если учесть, что обычно монитор стоит в полуметре-метре от глаз юзера, да еще почти всегда (!) на уровне глаз или чуть ниже, угол зрения получается не уже, чем при просмотре удаленного на 3-5 метров телевизора в домашнем театре. Телевизор на близком расстоянии смотреть невозможно, слишком крупно зерно люминофора, зато шаг люминофорной точки экрана монитора таков, что большинство из нас не различает его даже на расстоянии полуметра. Это дает монитору ценное преимущество: по важнейшему качественному параметру - разрешению изображения — самый захудалый SVGA-монитор далеко превосходит все существующие на сегодня телевизионные экраны, включая плазменные. Смотреть на нем телевизионное изображение - одно удовольствие. К тому же в компьютере легко реализуется РІР (режим «картинка в картинке»), что дает возможность делать два дела одновременно, например, работать и футбол смотреть.

Для тех, кого приведенные выкладки не убедили в возможности использовать монитор в домашнем театре, есть еще один способ. Компьютерное изображение можно выводить на экран обычного телевизора. Мы не раз писали о телевизорах с VGA-входом, но наряду с удобством они обладают заметным недостатком — невысоким разрешением (640х480 точек), позволяющим использовать их только для компьютерных игр с небогатой графикой. Для подключения компьютера к телевизору лучше использовать другой метод, как нельзя лучше укладывающийся в рамки этой статьи. Речь идет о специальных картах-декодерах, устанавливаемых в компьютер, с помощью которых изображение декодируется с DVD (потерпите, дойдет очередь и до него) и выводится на обычный телевизор. Причем в виде как композитного видеосигнала (обычный PAL или NTSC; SECAM'a,

Аудиокарты

Возможность воспроизводить стереозвук компьютер получил благодаря звуковой карте, часто называемой саундбластером (Sound Blaster). Среди «бластеров» есть и дешевые (до 10 долларов), и дорогие. Разница в звуке между ними примерно такая же, как между карманным FM-радиоприемником и настольной мини-системой. Качественные аудиокарты производят немногие фирмы, как правило, их цена начинается с 50 долларов и достигает отметки 200. В то время как дешевые делают даже фирмы-производители компьютерных аксессуаров. Все «бластеры» имеют три разъема: универсальный выходной (для подключения как активной, так и маломощной пассивной акустики или наушников), входной (для подключения внешнего источника стереозвука) и микрофонный. Более дорогие карты имеют раздельные линейный выход и выход для наушников. Но самое главное, они отличаются по шумовым параметрам — для дешевых карт соотношение сигнал/шум находится на уровне 25-35 дБ, для тех, что классом повыше, — от 60 дБ и выше. Сегодня все аудиокарты работают с 2-канальным звуком (исключение — микрофонный вход, в большинстве случаев он моно), но уже завоевывают рынок 4-канальные карты, имеющие не только раздельные аналоговые выходы «фронт/тыл», но и цифровой выход для подключения соответствующей активной акустики. Появились даже 6-канальные карты (с дополнительными выходами для центра и сабвуфера) со встроенным Dolby Digital-декодером.



Стеаtive FPS2000 Digital — 5-компонентная система, рассчитанная на подключение к аудиокартам Creative семейства Sound Blaster Live! Производится известной фирмой Cambridge Soundworks.

Мощность сабвуфера — 25 ватт (RMS), каждого из четырех сателлитов — 7 ватт (RMS).

Усилительная часть находится внутри сабвуфера, там же цифровой декодер 4-канального звука (есть и аналоговые входы). Регулировка громкости и баланса «фронт/тыл» дистанционная.

Источник питания выносной. Магнитная защита есть только у сателлитов. Для тыловых сателлитов в комплект входят треноги с полметра высотой.

Цена порядка 150 долларов.



к сожалению, не бывает), так и S-video. Этот способ позволяет полностью использовать «разрешительные» возможности телевизора, т.к. параметры видеосигнала полностью соответствуют стандартным1. Качество декодирования изображения очень высокое. Представьте, при сравнении в редакции возможностей карты-декодера, входящей в «креативовский» DVD-комплект Encore Dxr3, и неслабого DVDплейера Onkyo SR-90 разницы не увидел никто! У такого декодера есть и еще одно достоинство - цифровой выход для подключения внешнего декодера многоканального звука. В качестве такового можно использовать выпускаемые Creative комплекты из акустики и отдельного Dolby Digitalдекодера DTT-2500 или DTT-3500. Стоит упомянуть и еще одну возможность вывода изображения с компьютера на экран телевизора. Это видеокарты с видеовыходом. По большей части их адресуют игроманам, но и для просмотра DVD они вполне подойдут.

Что можно воспроизводить, используя компьютер? В первую очередь, музыку. Все из вас видели СD-привод, с помощью которого считываются программные диски. Наверное, все знают, что с его помощью можно слушать и аудиодиски — через наушники (на передней панельке обычно есть гнездо и регулятор громкости) либо через аналоговый вход аудиокарты. Но использовать его в качестве источника звука простительно разве что нетребовательному юзеру. Потому как качество встроенного цифроаналогового преобразователя оставляет желать много лучшего.



МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: КУРЕНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ

TEMAMECALLA

Выход есть, точнее, два. Первый — использовать последовательный цифровой аудиовыход (S/PDIF) привода, подключив его к высококачественной аудиокарте (переложив, таким образом, заботы по декодированию на плечи ее высококачественного ЦАП)2. Второй — использовать программное декодирование параллельного цифрового потока с помощью центрального процессора наподобие того, как это получает-

Winamp — один из самых популярных программных плейеров. Поддерживает практически все типы музыкальных файлов и аудио-СD. При потрясающих возможностях (и прежде всего способности декодировать цифровой звук с CD) эта программа обладает ценным качеством — она бесплатна. Другое ее ценное свойство -- нарашивание возможностей с помощью дополнительных модулей — плагинов (plug-in). С появлением новых форматов достаточно установить такой плагин. чтобы Winamp стал совместимым и с ним. Плагины могут разнообразить внешний вид плейера, добавлять средства музыкальной визуализации. Недавно этот плейер научился даже воспроизводить видео, делая его поистине незаменимым для своих поклонников. Программа доступна для скачивания на сайте < www.winamp.com >. Последняя версия 2.71.

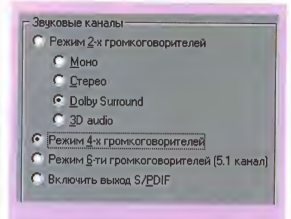


ся при считывании программ с компакт-дисков. Для этого уже необходима специальная программа-плейер. Их написано огромное количество. Самой популярной, пожалуй, является Winamp от компании Nullsoft (см. врезку «Winamp»).

Но воспроизводить аудио-CD — далеко не все, что умеет компьютер. Выше уже упоминалось, что с его помощью можно смотреть и DVD-фильмы³. В компьютерном домашнем театре очень выгодно использовать DVD-привод. Благодаря совместимости с существующими лазерными

Эта модель DVD-привода (DVD 1240E) предлагается Creative в комплекте с картой-декодером. В меру шумная, из разряда «читает все!», имеет цифровой выход.





WinDVD на сегодня признан одним из самых лучших программных DVD-плейеров. Прежде всего качеством изображения. Не «тормозит», не оставляет на изображении заметных шлейфов. Управление в меру упрощено, притом что имеется колоссальное количество установок и регулировок. Особенно ценно, что плейер поддерживает несколько режимов вывода звука: от моно до Dolby Surround и Dolby Digital с выводом звука через 4- и 6-канальные аудиокарты, а также через цифровой выход S/PDIF.



носителями можно и фильм посмотреть, и музыку послущать.

Для воспроизведения видео используются также два способа: аппаратный и программный⁴. О возможностях аппаратных декодеров вы уже прочитали выше, добавлю только, что выпускается их не так много, чаще всего встречаются карты семейства Hollywood+ и Creative5.

А вот на программном декодировании стоит остановиться подробнее. С появлением DVD-приводов программные DVDплейеры стали очень популярны. В первую очередь, благодаря экономии на аппаратном декодере (его стоимость немногим меньше стоимости DVD-привода) и своим возможностям. Таких плейеров существует много, самые известные — WinDVD 2000 (см. врезку «WinDVD»), Power DVD, Creative DVD, CineMaster/ATI, ASUS DVD и т.п. Практически к каждому DVD-приводу (retail-версия) придается диск с таким программным плейером. Конечно, с точки зрения требовательности к мощности процессора предпочтительнее использовать аппаратное декодирование DVD. Но если ваш процессор достаточно быстрый, не грех и сэкономить. Кстати, о быстроте. Для программного декодирования минимальные требования к компьютеру довольно высоки: процессор не хуже Pentium III 500 МГи. память 128 МБ (желательно РС133), объем винчестера от 10 ГБ, современная видеокарта с 3D-ускорителем. Резерв только приветствуется. В случае же использования аппаратного декодера возможен просмотр DVD на обычном Pentium MMX с частотой чуть ли не 200 МГц.

Как-то незаметно разговор зашел о программах, с помощью которых происходит воспроизведение записанного звука и/или изображения. В этом — самое главное отличие и самое главное преимущество компьютера перед классическими компонентами домашнего театра. Обычный DVD-плейер (не говоря о CD) представляет собой законченное решение.

Вариант «добавки» к звуковой карте Creative SB Live!
Platinum. Как видите, обеспечивает не только
дополнительный аналоговый вход, но и цифровой выход
и вход (оптический и коаксиальный).
При подключении наушников автоматически
отключается акустика.
Для MIDI сделаны раздельные (и стандартные!)
разъемы. Находка для меломанов от компьютера.

в котором все возможности заранее известны и не подлежат дальнейшим изменениям6, в то время как программные продукты периодически обновляются, у них появляются новые возможности, поддержка новых форматов. Существующие программы способны удовлетворить любого взыскательного пользователя. Скажем, вместо пусть и большого, но ограниченного количества визуальных эффектов на дисплее минисистемы вам предлагается целый аудиовизуальный комплекс на экране. Последняя разработка компании Creative в этой области — технология LAVA! На экран выводится даже не цветомузыка, а скорее цветомузыкальные картины, динамически изменяющиеся в соответствии с темпом произведения и играющими инструментами. Надоело — выбираешь другую картину, можешь создавать ее самостоятельно. А не можешь, залезаешь на сайт и скачиваешь очередную порцию, и конца этому не видно.

Вообще потрясающая гибкость, которой обладает такой компьютерный театр, ставит его в особое положение по отношению к традиционному. В каком еще домашнем театре можно менять компоненты с такой легкостью? Вышла новая звуковая плата, меняешь — и все дела. Выпустили новую ви-



деокарту, махнул и ее. Установил DVD-привод? Прикупи к ней Dolby-декодер. Не хватает производительности? Меняешь процессор, добавляешь память и т.д., и т.п. Даже корпус компьютера можно легко поменять, если надоел старый или уже не влезает прикупленная «железка». И все на фоне непрерывно совершенствуемых программ — плейеров, эквалайзеров.

Такой театр не требует много места и полностью помещается на столе или на полу — кому как нравится. Компактная театральная акустика (четыре—пять сателлитов) легко найдет себе место и возле монитора, и возле телевизора.

Итак, понятно, что компьютер вполне может играть роль домашнего театра. Определитесь, что будете использовать в качестве устройства отображения — монитор (они ведь тоже

TEREPLO S Panasonic



разные по размеру бывают) или телевизор. Какой декодер понадобится — аппаратный или программный. DVD-привод понадобится однозначно, как говорилось, он понимает любые существующие виды лазерных носителей. В отношении звука для начала можно остановиться на четырехканальной аудиокарте Creative семейства SB Live! с цифровым выходом, его можно будет использовать для подключения четырехканальной акустики.

Относительно качества воспроизводимого звука — не стоит сравнивать его напрямую с традиционным театральным комплектом, как говорится, не та весовая категория. А вот в сравнении с домашним театром на основе мини-систем он не только обеспечивает конкурентоспособный звук, но благодаря гибкости, обеспечиваемой специальным программным обеспечением, явно выпрывает, и это при относительно схожих затратах. Софт, прилагаемый к звуковой карте, дает такое количество предустановок звуковых картин, каких не даст ни одна самая навороченная микро-, мини- и мидисистема. Более того, большинство из них можно изменять по своему вкусу и даже создавать свои собственные.

В заключение нельзя не обратить ваше внимание на два момента. Первый. Чтобы содержать такой театр, надо обладать ангельским терпением. Причиной тому, как вы догадались, операционная система (конечно, Windows, альтернативы нет), которая при попустительском отношении к ней может рухнуть, и на восстановление программ понадобится время. Впрочем, ее переустановка в чем-то сродни протиранию пыли в вашем театре, не так ли? Второй момент касается присущих настольному компьютерному театру свойств. Ни о каком коллективном просмотре в таком театре и речи быть не может. Воистину компьютерный театр — театр одного зрителя. С одной стороны, создание его не занимает много времени, с другой — это процесс непрерывный, не на один год. Отказаться от него, однажды попробовав, невозможно. Проводя время возле компьютера, легко забыть и о мирских делах. Подумайте...

Кому можно адресовать такой театр? Не только людям, в чьем доме уже есть домашний компьютер, и кто хочет расширить его возможности, но и тем, кто не в состоянии потянуть приобретение традиционного комплекта. Компактность (все сосредоточено в одном месте, и звук, и изображение, сел за стол и ты — в театре) и возможности такого театра способны

подвигнуть на его приобретение даже людей, казалось, далеких от компьютерных технологий.

На этом пока все. Мы продолжим публиковать материалы на тему домашнего компьютерного центра развлечений. В этот раз вы узнали, как можно выводить видео и аудио из компьютера. А ведь ввод и последующая обработка аудиовидеоконтента доставляют не меньшее удовольствие. МРЗ, видеоролики, слайд-шоу, МІОІ — все это найдет отражение на наших страницах. В следующих номерах мы поподробнее расскажем, какие видеокарты использовать для вывода видео на телевизор, какой выбрать DVD-привод. Расскажем о компьютерных акустических комплектах различных производителей, а также о картах-декодерах многоканального звука.



Вид сзади на домашний РС-театр. Не слишком привлекательно, зато функционально, да и кто будет сюда смотреть? Главное, чтобы «костюмчик сидел». Внизу — звуковая карта SB Live! (к желтому разъему можно подключать даже мини-диск для записи на него музыки). Над ней — цифровой выход для акустики Creative. Вверху — видеокарта с дополнительным разъемом VIVO (Video In/Video Out).

Интерфейс управления параметрами выходного видеосигнала видеокарты Elsa Erazor III Pro (видеочип NVIDIA TNT-2). С помощью такой карты можно смотреть фильмы на обычном телевизоре.

- ¹ Разрешение стандартного ТВ-кадра составляет 768x576 точек, а в цифровом формате DVD 720x576
- 2 Далеко не все аудиокарты имеют такой вход. Впрочем, как не все приводы имеют и такой выход
- ³ Не стоит думать, что существует принятый авторитетной комиссией или организацией стандарт на компьютерный домашний театр. Его нет. Серьезно о компьютерном театре заговорили только с появлением DVD. Современные DVD-приводы способны читать все виды лазерных носителей. Сегодня практичные люди уже не ставят в свой компьютер «сидюк», только DVD-привод
- 4 Процесс обработки, использующий отдельное устройство, и не требующий серьезного вмешательства центрального процессора, называется аппаратным
- ⁵ Creative выпускает DVD-наборы, например, PC DVD Encore Dxr3 12x, включающие в себя привод и карту-декодер (цена около 200 долл.) За 30 долларов к «Голливуду» можно прикупить пульт дистанционного управления, еще более приближающий возможности PC DVD к бытовому DVD-плейеру
- ⁶ Лишь недавно стали появляться бытовые DVD-плейеры, в которых предусмотрен последующий апгрейд. Такие модели выпускают Philips, Thomson, Proceed. Новая программа (firmware) записывается во флэш-память прямо с DVD-диска

DiGitAL WORLd

...ТЫ ТАК И ЗНАЙ

(и передай другим)





FADE BLC

FOCUS AUTO MAIL

SEARCH IN

MENU

MXTD

УВИДЕТЬ. Камера NV-MX7DEN оборудована чипом Mega Pixel CCD с разрешением 1,02 миллиона пикселей при видеосъемке и 1,08 миллиона пикселей при мувеосъемке и 1,08 миллиона пикселей при видеосъемка и 1,08 миллиона пикселей пифрового формата DV. Фотосъемка - на революционно новый носитель - карпу памяти SD Memory Card, — а это 64 Мб памяти при размере с почтовую марку! Прилагаемый адаттер обеспечивает полную совместимость с РС. Не хотите ли Вы поместить е фото на экране?

Она действительно хороша — пусть ваши друзья завидуют Вам, пошлите е фото по е -mail. Или распечатайте на видеопринтере и повесые над своим столом - мы гарантируем качество изображения*:

Или распечатайте на видеопринтере и повесьте над своим столом - мы гаран Но ей надо быть аккуратнее с помадой -- ведь Вы действительно увидите все

www.panasonic.ru





Автомобильный MD-ресивер с функцией записи Sony MDX-CBOOREC

4-канальный MD-ресивер с функцией записи на мини-диск. Максимальная мощность усилителя — 45 Вт на канал. RDS-тюнер с цифровой настройкой в FM/CB/ДВ-диапазонах (память на 18/6/6 станций соответственно). Аудиопорты: 4-канальный выход предусилителя, линейный стереовход, цифровой оптический вход. Особенности: запись и редактирование мини-дисков; управление внешними CD/MD-чейнджерами и цифровым DAB-тюнером; 10-секундный буфер при записи на MD. Аппарат поддерживает дистанционное управление. Лицевая панель съемная.

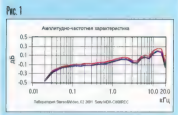
ини-диск в автомобиле удобен тем, что не боится ни тряски, ни пыли, ни царапин. МD чрезвычайно компактен и по качеству звучания в салоне автомашины близок к «сидишникам». Но обычно для автомобильного MD-ресивера надо было готовить записи «на стороне»: либо на стационарном MD-рекордере Ні-Fі-класса, либо на пишущем MD-портативе. Впервые в мировой практике Car Audio новая модель Sony MDX-C800REC может и без посторонней помощи сама сделать запись «на борту». Заметим, что пока оценить эту возможность предлагается за очень приличные деньги. Но охота — пуще неволи. а законы рынка (надеемся, конкуренты не заставят ждать) как-то скорректируют этот «параметр».

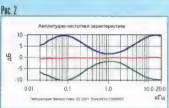
MD давно признан как высококачественный цифровой источник музыки - это раз. Во-вторых, не секрет, что с удалением от крупных городов в радиоэфире катастрофически падает концентрация стереопрограмм как по их количеству, так и качеству вещания. Тутто и выручает MDX-C800REC. Собираясь в дальнюю дорогу, мы, например, записали в машине (аналоговая запись прямо со встроенного тюнера) на один мини-диск часовую программу музыкальных новинок, чтобы потом к ним, новинкам, вернуться; на другой MD по

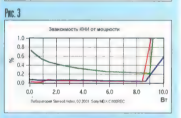
цифровому кабелю закатали «компакт» с внешнего СD-чейнджера (разумеется, фирменного).

В ресивере есть любопытная функция Time Machine - «машина времени», помогающая ловить из эфира самые горячие хиты. На первый взгляд, это кажется невозможным, но даже если вы замешкались с нажатием кнопки «запись», песня запишется с самого начала! Как? Активируем режим «пауза при записи» (при этом звук прокачивается через 10-секундный буфер) и, не включая запись, оцениваем первые аккорды... Понравилось? Жмем кнопку, и система автоматически присоединит содержимое буфера к началу записываемого трека. Лишние моменты потом отредактируем, поскольку с возможностью записи МD-ресиверу по наследству достался и полный минидисковый сервис: склейка и разбивка фрагментов, перемещение композиций, озаглавливание треков и всего диска. Большинство установок MDX-C800REC доступны через обширное меню. При повторном обращении сразу попадаешь в пункт, с которым работал последний раз. Очень удобно. Советуем приобрести и фирменный джойстик. Усилитель готов чисто работать с высококлассной акустикой, но без перенапряжения по басу (с покупкой внешнего Ні-Гі-усилителя можно повременить). На наш взгляд, со-

Неравномерность АЧХ (рис. 1) по линейному выходу непосредственно с МО-плейера в диапазоне 20-20000 Гц укладывается в ±0,4 дБ. Легкий дисбаланс в сторону высоких частот не превышает 1 дБ. На графике (рис. 2) показаны характеристики регуляторов НЧи ВЧ-тембров (диапазон регулировки ±10 дБ). Высокую точность воспроизведения обещают результаты измерения коэффициента нелинейных искажений (рис. 3), которые не превышают 0,5% в рабочем диапазоне мощностей.







вершенно нет оснований тянуть с приобретением CD-чейнджера. Ведь тогда не останется никаких преград для перезаписи на MD взятого у друга всего на час компакт-диска. Прямо в машине.

Ориентировочная стоимость: \$590 Достоинства: сервис

по редактированию записей на MD, «машина времени»

Недостатки: набор ДУ в комплект не входит

Алексей РОДИОНОВ





ЛИЦОМ К ЛИЦУ



Комплект акустики Morel для домашнего театра

AV-акустика Morel — активный сабвуфер и пять сателлитов (как опция — специальный громкоговоритель центрального канала). Корпуса фронтальных сателлитов SA-2 (двух-полосная АС с фазоинвертором) и тыловиков BI-2 (двухполосная коаксиальная система в оформлении закрытого типа) изготовлены из алюминиевого сплава. «Центр» — Sound Center C-5 — магнитоэкранированная система с парой 5-дюймовых динамиков и купольным твитером (сопротивление 8 Ом, рабочая мощность 15–150 Вт). Активный сабвуфер Morel Soundsub RS-91A с усилителем на 60 Вт долговременной мощности построен на 9-дюймовом динамике (75-мм голосовая катушка Hexatech Voice Coil).

онструкция стильных «неваляшек» предполагает множество вариантов размещения: на фирменной стойке, на полке, на стене. Во всех случаях с помощью шарниров можно точно сориентировать оси излучателей на слушателя. Особо обращаем внимание на гибкость инсталляции как миниатюрных сателлитов, так и почти плоского басовика (глубина корпуса - 20 см). Аудиофильские корни Morel просматриваются не столько в наклейках «сделано вручную», сколько в качественных разъемах, задемпфированных корпусах и технологических новшествах фирмы (коаксиальный тыловик, катушка с алюминиевым проводом — Hexatech Voice Coil). В сабвуфере предусмотрены линейные и высокоамплитудные (High Level) входы/выходы, регулировка частоты среза кроссовера, автовыключение при отсутствии входного сигнала.

Просмотр фантастической «Матрицы» на DVD показал, что, выбирая баланс между силой звука и его детальностью, Morel ставит на остроту. Миниатюрная акустика оконтуривает виртуальные образы в пространстве виртуального киномира, но скромный масштаб звука — не для разухабистых представлений. Прелесть комплекта — в умении распутывать клубок звуковых переплетений, реагировать на микродетали. Если вам досталось место в центре импровизированного кинозала, считайте — повезло: звук направляет внимание зрителя как регулировщик на перекрестке.

Эксперимент с заменой громкоговорителя центрального канала дал ожидаемую глубину голосовых тембров. Новый «центр», водруженный на TV, лучше привязывает диалоги к экрану. Плата за то-



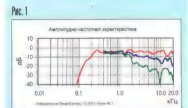
нальную оформленность - снижение гладкости пространственных переходов. Может статься, вам придется решать что выбрать? Планируя настенный монтаж в модном интерьере, ориентируйтесь на «шарики», сохраняющие стилистическую цельность. Если комфортное воспроизведение актерских диалогов для вас важнее пространственных нюансов Dolby Digital, - второй вариант предпочтительнее. В любом случае комплект допускает использование AVусилителей мощностью 30-50 Bт на канал. Средняя громкость, небольшая площадь и обычный TV - формула домашнего театра Morel, которая обойдется «всего-то»... Суть - в нашем отношении к этим кавычкам.

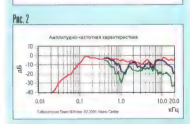
Ориентировочная стоимость: \$1890 **Достоинства:** легко интегрировать в интерьер

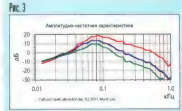
Недостатки: высокая цена

Артем АВАТИНЯН

По данным измерений, главное достоинство сателлитов Morel SA-2 и BI-2 выверенность AЧX в диапазоне 400–10000 Гц. Отметим невысокую направленность тыловиков BI-2 (верхний график — измерения на оси, средний — под 45 градусов, рис. 1). «Центр» Morel C-5 захватывает часть верхнего баса (спад — со 150 Гц. рис. 2). Сабвуфер RS-91A работает в диапазоне 40–160 Гц (рис. 3), где на малой громкости искажения не превышают 5%.







лицом Клицу





CD-ресивер Onkyo CR-305X

Миниатюрная модель (205×103×362 мм, масса 4 кг) универсального CD-ресивера Onkyo CR-305X оснащена стереоусилителем на дискретных элементах (2x20 Вт, RMS, 4 ома, 1 кГц, 1% THD), CD-проигрывателем и AM/FM-тюнером с RDS. Четыре фиксированные настройки тембров Acoustic Presence: 40 Гц — подъем на 6 дБ; 80 Гц — на 7,5 дБ; 40 и 80 Гц — на 10 и 8 дБ; 40 Гц/80 Гц/10 кГц — на 10/8/4,5 дБ соответственно. Ресивер подготовлен к совместной работе с блочными компонентами Onkyo: минидисковой декой MD-105X, кассетником R-505X и CD-рекордером CDR-205X (управление — по шине). В комплекте — пульт ДУ. Ресивер имеет развитые таймерные функции.

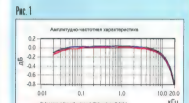
люминиевые панели компонентов серии Separate Collection традиционно узки - 205 мм, и модель CR-305Х продолжает доказывать, что даже в малых формах заключена полнота ощущений. Сочетая возможности СD-плейера, тюнера, стереоусилителя, ресивер CR-305X может быть единственным компонентом в доме или интегрирующим звеном расширенной системы, включающей, например, цифровые рекордеры (MD, CD-R). Для этого есть все основания (см. фото): стереоразъемы и оптический порт. Дистанционное управление с ИК-пульта сложностей не вызывает; его клавиши поделены на зоны по принадлежности к дополнительным устройствам; лишь смещенный вперед центр тяжести можно отметить как недостаток. Настройка тюнера с внесением фиксированных частот в память производится только с лицевой панели.

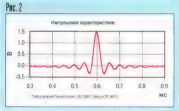
Стильный дизайн и строгий минимализм в звучании (из регулировок только оригинальный переключатель

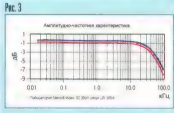


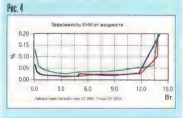
тембра Acoustic Presence) - признаки, по которым обычно угадывается Ні-Fiаппаратура. Неужто это справедливо для миниатюрной Onkyo? Обратимся к фактам. СD-проигрыватель с отношением сигнал/шум 82 дБ (заявленное значение полностью совпадает с измеренным) можно покритиковать за легкий рост нелинейности на самых тихих фрагментах. Когда уровень громкости снижается в 10000 раз (-80 дБ), искажения возрастают с 0,007% до 11%. Однако более важно, что при воспроизведении CD оба канала совершенно илентичны: на слух отмечается устойчивая стереопанорама. Приятно удивил усилитель. Аудиофилы говорят, мол, использование дискретных элементов (транзисторов) предпочтительнее микросхем. В данном случае есть все основания с ними согласиться: притом что выходная мощность не поражает абсолютной величиной, точность звукопередачи достигается как в очень хороших образцах Ні-Гі. Ясно. чтобы музыка наконец зазвучала, остается докупить акустику. Чтобы не растеряться при выборе, вспомните наши испытания. Мы слушали могучие напольники на бешеной громкости, эстетскую пару полочного типа, подключали миниатюрные сателлиты с сабвуфером — без проблем. Более того, усилитель отлично работает со сложной акустикой (можно подключать даже низкоомные колонки). Что это означает конкретно для нас, покупателей? Смело подбирайте «калибр» и тип акустических систем под особенности интерьера. Остальное (то бишь звук) — дело техники.

На АЧХ СО-плейера (рис. 1) приятно удивляет полное совпадение коэффициентов усиления каналов: плавный спал характеристики начинается с 4 кГц и достигает 0,8 дБ на 20 кГц. Точная прорисовка тестовых импульсов (амплитуда — 1,5 В на максимальных уровнях сигнала 0 дБ, рис. 2) - основа высокой детальности звучания. Усилитель с демпинг-фактором 25 хорошо держит нагрузку (рис. 3, верхний график — «холостой ход, нижний -- сопротивление 8 Ом). Выходной каскад на транзисторах способен выдержать относительно высокие токи. На выходной мощности 1-12 Вт коэффициент нелинейных искажений равен 0,05% (рис. 4) — замечательный результат, если учесть что запас динамической мощности Headroom составляет 0,5-1,1 дБ.









Ориентировочная стоимость: \$450 Достоинства: отличный усилитель, универсальность в использовании Недостатки: проигрыватель не читает CD-RW

Сергей КЛОБУКОВ



Узнайте, как рождается музыка

Каждое исполнение джаза посвоему уникально.

Ни в одном другом жанре нет стольких звуковых вариаций, экспрессии и виртуозных импровизаций.

Проигрыватель компакт-дисков
ТЕСНNICS SL-PS7 позволяет уловить
все нюансы этого стиля и с
тончайшей достоверностью
передает его захватывающую
энергию и музыкальную глубину.
Проигрыватель SL-PS7 открывает

Вам неповторимую возможность услышать все музыкальные оттенки так, как слышит их истинный джазмен.

Hoвая технология Digital re-master processing обеспечивает повышенное качество звуковоспроизведения и более чистый и реалистичный звук.

Новый процессор DSP существенно расширяет диапазон воспроизводимых частот (за пределы 20 кГц), позволяя добиться более естественного звучания.

Настройтесь на качественно новое восприятие музыки и почувствуйте себя участником грандиозного jam session.

Technics

техника вдохновения

ЛИЦОМ К ЛИЦУ



Mukpocuctema Sony CMJ-EX1

Стереофоническая микросистема с СD-проигрывателем и FM/AM-радиоприемником с цифровой настройкой (память на 20 и 10 ячеек соответственно). Выходная RMS-мощность усилителя 15 Вт на канал при 10% искажений. Особенности: вертикальная загрузка диска, CD-Text, часы с календарем, система RDS. Функции: программное, случайное и повторное воспроизведение СD-треков, таймер включения/отключения. Звук корректируется двухступенчатым электронным подъемом баса DSG и расширителем стереопанорамы. Потребляемая мощность 40 Вт. Габариты/масса: 170×217×200 мм/3,0 кг — центральный блок; 130×216×183 мм/1,8 кг — 2-полосная акустика.

ony СМТ-EX1 принадлежит к семейству настольных систем. Контрастный дисплей, декоративное обрамление центрального блока, гармонирующее с «финишем» колонок (отделка «под орех»), и стеклянная накладка на лицевой панели - все это определяет особенности дизайна. Загруженный компакт-диск тоже помогает имиджу системы, поскольку его «яблоко» — перед глазами. Механизм загрузки довольно сложен, но работает бесшумно. Легкое прикосновение к сенсорной кнопке Ејест — и привод отъезжает вглубь, а диск на специальных салазках выезжает вверх. Если вы не взяли CD сразу, автоматика через некоторое время спрячет его обратно (от греха подальше). Чувствуется, разработчики хорошо подумали об условиях эксплуа-

тации: щель лотка загрузки автоматически закрывается, чтобы пыль не попадала внутрь CD-транспорта.

Коммуникационные порты на задней стенке прикрыты специальной фальш-панелью; кабели из-под нее аккуратно направлены вниз. Пружинные клеммы акустических систем расположены на донной части (там же — фазоинвертор), поэтому кажется, что акустика вообще не «связана» с блоком. Словно подчеркивая кабинетное размещение, конструкторы приподняли переднюю сторону АС резиновыми шипами («недостающие» шипы — в комплекте), но сделано это не из дизайнерских побуждений: так сформирован порт фазоинвертора. Двухдиапазонный радиоприемник имеет наглядную индикацию режимов, включая

«бегущую строку» RDS-информации. Прием на проводную антенну не отличается устойчивостью, поэтому лучше использовать внешнюю с коаксиальным кабелем со стандартным разъемом. При занесении радиостанций в память требуется ручная работа (режим автозапоминания не предусмотрен), причем надо освоить не очень «прозрачный» алгоритм манипуляций. Своеобразной компенсацией за неудобства служит энергозащищенная память приемника: «пресеты» сохраняются при полном отключении электропитания

В функциональном багаже CD-проигрывателя отсутствует только музыкальный календарь, поскольку на узком дисплее места ему, увы, не хватило. Однако в остальном — «сидишник» совсем как «взрослый». Он читает все типы записываемых дисков (CD-R/CD-RW), распознает CD-Техt, имеет цифровой оптический выход. К встроенным источникам музыкальных программ при желании можно добавить внешние, например, MD- или кассетную леку

Несмотря на миниатюрность, Sony СМТ-ЕХ1 способна озвучить комнату средних размеров. Двухполосной акустике особенно удается среднечастотный диапазон на популярной и легкой инструментальной музыке. Девятисантиметровые НЧ-диффузоры не отличаются особым рвением при передаче низких частот, однако приподнять басы помогает и фазоинверторная конструкция акустики и функция DSG («генератор динамического звучания»), которую рекомендуем использовать чаще. Отметим, что режим искусственного расширения стереопанорамы — функция Surround для настольной системы с минимальной базой между АС — то, что надо. Тем более что тональный баланс при ее активизации почти не меняется.



«Стеклопакет» — 5 мм! Часть функций доступна только с пульта. В комплекте — классный кабель



Ориентировочная **СТОИМОСТЬ:** \$270 Достоинства: совместимость c CD-R/CD-RW Недостатки: нет прямого выбора треков с пульта ДУ, отсутствует выход на активный сабвуфер





DVD-проигрыватель Thomson DTH 4200

нашем недавнем тесте аналогичных DVD-проигрывателей мы уже говорили, что они вышли из разряда экзотики High Tech и стали массовым продуктом. И, как и подобает в этом случае, фирмы обновляют свои модели практически ежегодно.

Тhomson не скрывает, что работает в тесной кооперации с известным корейским производителем. Но фирма является одним из основных изготовителей головок для DVD-проигрывателей и DVD-ROM. Недавно (в конце ноября) она произвела уже 50-миллионную головку. При этом фирма потребляет сама около 20% своей продукции, а остальное продает другим производителям.

DVD-проигрыватели Thomson предлагает на любой вкус. Хотите - с минимумом возможностей, хотите - со встроенным декодером цифрового звука, хотите - карусельный чейнджер. А можно добавить еще и мультимедийной музыки. Одна из особенностей, определяющих привлекательность DHT 4200, его форматная всеядность. С одной стороны, проигрыватель понимает цифровой звук видеофильмов в любом существующем на сегодня формате - Dolby Digital, DTS и MPEG, и транслирует в виде цифрового потока, поскольку встроенного декодера многоканального звука в DHT 4200 нет. А с другой — воспроизводит звуковые файлы в МРЗ, в том числе записанные на дисках CD-R и CD-RW. Обращение к формату МРЗ понятно, поскольку фирма Thomson является одной из его разработчиков. Обычный двухканальный аналоговый выход звука, кроме простого стерео, может предоставить звук с виртуальным пространственным эффектом: электронная часть проигрывателя содержит популярную ныне схему Spatilizer. Для подключения к внешнему деколеру предусмотрены оптический и коаксиальный выходы цифрового звука.

По видео три варианта сигнала: композитный, S-video и RGB. Для двух первых предусмотрены собственные гнезда, а через SCART можно выбрать любой из трех.

Узнаваемый универсальный пульт ДУ позволяет управлять, кроме проигрывателя, еще и видеомагнитофоном и телевизором почти шестидесяти брендов.

DVD-проигрыватель, в первую очередь, предназначены для видео, и потому вся вспомогательная текущая информация об управлении и состоянии выводится на экране телевизора. С его же помощью вам придется и составлять программу, которая может содержать до 20 шагов. Собственный же дисплей, с которого исчезла жизненно необходимая для обычного CD-проигрывателя информация (например, музыкальный календарь), играет вспомогательную роль. Хотя заметим, что тип диска, время, режим воспроизведения, включение Spatilizer'а и ряд других сведений на дисплее присутствуют.

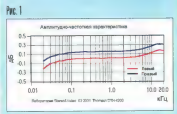
Текущая информация выводится одной строкой в верхней части экрана ТВ. Для DVD это происходит за два раза (вся информация не умещается в одну строку) и за один раз - для С. При воспроизведении дисков с МРЗ вывод информации и управление также осуществляются через меню на экране телевизора. Одновременно показываются только восемь строк по восемь знакомест, а следующие строки списка выводятся перелистыванием страниц. При записи на компьютере МРЗ-файлов фирма предлагает пользоваться только двумя уровнями вложения файлов при создании их каталога. Однако в наших экспериментах проигрыватель спокойно опознавал каталоги и десяти уровней (больше, правда, мы не пробовали). Тестовые записи МР3-файлов на наших лисках были сделаны с битрейтом от 128 вплоть до 256 кбит/с.

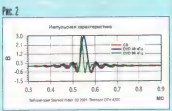
Алексей ГРУДИНИН

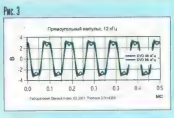
Команды универсального пульта выполняют телевизоры и видеомагнитофоны почти шестидесяти брендов



Параметры видеотракта у проигрывателя похожи на характеристики моделей Thomson, которые тестировались ранее: практически незаметный цветовой шум и четкость более 450 линий. Также знакомы и импульсные характеристики звукового тракта. А вот подъем на высоких стал заметно меньше, да и в целом частотная характеристика стала более гладкой. Амплитудная характеристика преобразователя линейна до уровня—100 дБ. Отношение сигнал/шум и для CD, и для DVD больше 105 дБ, нелинейные искажения меньше 0,006%.







Ориентировочная стоимость: \$320 Достоинства: универсальность Недостатки: отсутствует выход на наушники

При записи МРЗ нужно помнить, что названия файлов не должны содержать более восьми знаков, иначе при выводе на экран ТВ остальное автоматически заменится на звездочки и цифры



ЛИЦОМ К ЛИЦУ





Акустическая система Opera Prima 1.5

Двухполосная АС фазоинверторного типа. Частота настройки резонатора — 58 Гц. Габариты — $340 \times 190 \times 325\,$ мм, вес — 10 кг. Динамики: 100-мм СЧ/НЧ-драйвер с полимерным диффузором, твитер с 20-мм шелковым куполом. Частота раздела -3 кГц. Пиковая мощность — 80 Вт, номинальное сопротивление — 8 Ом.

орпус обаятельной двухполосной Prima 1.5 из натурального дерева, что значительно обостряет интерес к итальянской системе. Заметим, природная «звонкость» древесины сильно ограничивает распространенность столь выигрышного для внешности колонок решения. Чтобы снизить собственную «музыкальность» деревянного корпуса, его склеивают из отдельных, подбираемых специальным образом брусочков, стараются сделать стеночки потоліце — искусство требует жертв и дополнительных расходов... Внутри совсем немного поглотителя: похоже, предполагается некоторая мера участия в организации звукового изображения волновых резонансов воздушного объема. Разделительные фильтры — «крутые». НЧ/СЧ-драйверы построены на мощных двойных магнитах, а их прозрачные конические диффузоры отлиты из полиметилпентена. 20-мм шелковый купол твитера слегка заглублен в небольшом рупоре. Массивность роскошных клемм подчеркивает принадлежность системы к высокому классу. «Отдушина» резонатора — на тыльной панели, но возможен и «театральный» вариант с фронтальным размещением фазоинверторного порта, и магнитной экранировкой головок.

Как должен звучать хороший «полочник»? Согласитесь, значительная доля успеха малогабаритной АС определяется ее умением наладить «взаимоотношения» с присутствующим в записи басом. Грамотный компромисс предлагает в этом смысле Prima 1.5: система строит образ без неаргументированных посягательств на запредельные глубины, но

давая вполне четкое представление о низкочастотной конструкции звукового массива. Хорошо артикулированный. своевременно реагирующий на быстрые перемены амплитуды бас деликатно как бы держится в тени, но на богатых низкочастотным содержанием фрагментах обеспечивает слушателя должной полнотой соответствующих переживаний. Все же нежелательно перегружать систему чрезмерными объемами энергии — от ее избытка качество баса заметно снижается, да и атмосфера на средних сгущается. Колорит звукового изображения несколько смещен к прохладными тонам, отчего образ представляется освежающе воздушным, легким и вместе с тем вполне опрятным, чему весьма способствует хорошее тональное и динамическое разрешение наверху. Особенности колорита не приводят к «разжижению» плотного звукового потока медных духовых, весомы «проходы» ударной секции. Очень зрело и выразительно звучит любой вокал,



благородно бодрит натуральная терпкость скрипки. Как будто ничто не мешает реализоваться богатейшему потенциалу фортепиано. Все достоинства системы особенно ярко проявляются в конструкции виртуального пространства, сцена в котором впечатляет связностью хорошо различимых деталей, причем образы источников «не расплываются» при существенных изменениях уровня громкости.

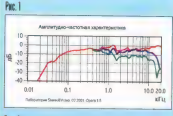
Легко и выразительно, с аудиофильским шармом играет итальянская система. Ключевыми амплуа «Примы» являются все без исключения камерные формы. Очень понравился в ее исполнении джаз. Но не пасует система и перед симфоническим напором.

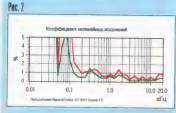
Ориентировочная стоимость: \$790 Достоинства: свежий, детальный образ; отличное качество сценической

панорамы Недостатки: некоторое преобладание прохладных тонов

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО, Александо ФИЛАТОВ

У системы неплохой низкочастотный потенциал. Вместе с тем (слабая) тенденция понижения чувствительности с уменьшением частоты проявляется уже в области верхней середины. Локальному подъему на частоте 1.2 кГц отвечает легкое послезвучание. Мягкое нарастание (с повышением частоты) осевой чувствительности твитера представляется совершенно некритичным, особенно если учесть его повышенную направленность в верхней октаве. График нелинейных искажений выглядит более чем достойно: в большей части диапазона коэффициент гармоник мал и слабо зависит от изменения уровня сигнала (с 88 до 94 дБ), система очень хорошо для малогабаритной акустики «держит звук» и на басах.







VSX-709 RDS



ДЕКОДЕРЫ DOLBY DIGITAL/DTS

VSX-839 RDS



ДЕКОДЕРЫ DOLBY DIGITAL/DTS, сертификация THX Select

100 BT x 5

Розничная продажа: Москва: Диал (095) 916-0010 • М.Видео (095) 921-0353 • Мир (095) 152-4001 • Техносила (095) 966-0101 • Фирменные магазины «Пионер» (095) 254-1766 **Санкт-Петербург:** ММА (812) 325-9047 **Киев:** Алладин (044) 573-5058

Оптовая продажа: Бонанза (095) 256-8530/6204 • В-Лазер (095) 267-7434, (4232) 23-0109 • ДВМ-Энтертейнмент (095) 269-1754 • Русская игра (095) 256-3277 • СВ (095) 462-4340 • ТД "Вестер" (0112) 32-4848 • Орион (0563) 32-2277 • Форатек (095) 59-4484, 53-5593 • Фокстрот (044) 213-8865

LATRON РАСПАХНИ ГЛАЗА



КРИСТАЛЬНО ЧИСТОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Погрузитесь в цифровой мир. Мир, наполненный новыми захватывающими образами и волнующими изображениями. Цифровая технология LG FLATRON удивит и заворожит Вас. Абсолютно плоский экран подарит чистое и ясное изображение без каких-либо искажений. Система Dolby Surround Sound окружит Вас невероятным стереофоническим звучанием, а множество дополнительных функций даст возможность поверить в то, что раньше казалось недоступными мечтаниями.











эльп Фрадо



Информационная служба LG 742 7777 http://www.lg.ru







Akyctuческая система Resonans Ameno

Двухполосная АС. Габариты — 950×412×320 мм. Динамики: 90-мм СЧ-головка с полимерной рифленой конической мембраной, твитер с 25-мм мягким куполом. Номинальные мощность — 60 Вт, сопротивление — 8 Ом.

сли в интерьере вашей гостиной доминирует идея прозрачности, и существует необходимость, не нарушая стиля, украсить ее звуком, вам, разумеется, потребуются стеклянные колонки. Минимальное препятствие световому потоку создает двухполосная акустика Ameno германской Resonans: ВЧ- и СЧ-головки системы врезаны в толстый (10 мм) стеклянный лист. Акустическое оформление СЧ-драйвера образует пласт-

массовый колпак, блокирующий излучение тыльной стороны мембраны. Вся электроника спрятана в металлическом цилиндре, в основание которого вмонтирована пара контактных клемм. Проводка — в тонкой металлической же трубочке. Словом, чистый Lifestyle. Заметим, что толстый стеклянный слой не может стать источником существенных вредных призвуков, но некоторую тревогу в этом смысле вызывает пластиковый колпак среднечастотного оформления... Ясно, что система предполагает участие стороннего организатора баса, в качестве которого фирма рекомендует нашего доброго знакомого (август, 2000) — активный сабвуфер Ramses. Наружность пирамидального «Рамзеса» идеально гармонирует с внешностью Ameno.

Будучи поддержанным снизу сабвуферным басом, звук Ameno представляет собой вполне органичное единство — с легкими изящными высокими и ровной достаточно крепкой серединой. Пониженная чувствительность в нижнем верхе будто бы немного смягчает звуковой образ. Вместе с тем стереопанорама хорошо организована по фронту, убедительно передается атмосфера концертного зала. Очень уютно располагает система в комнате прослушивания небольшой камерный оркестр.

Весьма симпатичным получается у системы звуковое изображение камерных музыкальных форм. С хорошим сабвуфером эффектно прозвучит современная музыка. Однако высокими уровнями громкости злоупотреблять не следует. Наверняка на основе Ameno можно построить хороший домашний театр.

Ориентировочная стоимость: \$850

Достоинства: оригинальный дизайн, комфортный звук **Недостатки:** снижение прозрачности на большой громкости

Александр ФИЛАТОВ



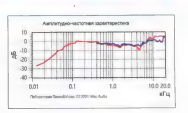
Комплект автомобильной акустики MacAudio Iron 2.13

азработчики акустики MacAudio посчитали: выбор дорогой вещи делается не после скрупулезного изучения спецификации, а — в порыве душевной приязни. Компонентная двухполосная модель Iron 2.13 входит в эксклюзивную серию, внешнему виду которой уделено особое внимание. Однако при ближайшем рассмотрении «красивости» оказались оправданны акустически. Полипропиленовый диффузор мидбаса с титановым напылением выглядит респектабельно, и благодаря металлизации приобрел дополнительную жесткость. Рифленая резина эффектно окружает магнит, по оси которого — отверстие для улучшения переходной характеристики динамика на низких частотах (воздух не пружинит под пылезащитным колпачком). Твитер поворачивается в монтажной обойме на небольшой угол, чтобы обеспечить более точную передачу высоких частот (фиксация в любом положении). Под сетчатой крышечкой кроссовера — «потайной» переключаАЧХ акустической системы Mac Audio Iron 2.13— пример фирменного звука с подчеркиванием высоких частот и верхней басовой области. При установке даже в нижней части двери не теряются ВЧ-составляющие (красный график — измерения на оси твитера, синий — под углом 45 градусов).

стоимость: \$135 Достоинства: яркое ненаправленное звучание Недостатки: для мидбасового динамика желателен

фазоинвертор

Ориентировочная



тель: хотите приподнять уровень высоких? Мы делать этого не стали: верхов достаточно. Учитывая значение собственной резонансной частоты, мягкость подвеса диффузора и массу магнита, мы выбрали объемистое акустическое оформление, но бас обнаружился только после использования НЧ-тембра. Понравилось, что при одновременном увеличении громкости и подъеме баса не теряется очерченность и детальность звука. Добыть более глубокий бас позволит только фазоинверторное оформление. Звенящие оттенки как продукт нелинейных искажений в салоне машины практически незаметны. Отсутствие направленности в верхних регистрах и в речевом диапазоне допускает установку в передние двери автомашины; при этом формируется широкая стереопанорама. Чувствуется: есть у «железной» (Iron) MacAudio 2.13 «железные» резервы.

Виктор БЕЛОВ



Видеокамера JVC GR-SXM607EG

та S-VHS-С-камера, можно сказать. головная в новой линейке аналоговых камкордеров JVC. С удовлетворением отмечаем, что унаследовав практически все удачные находки предыдущей серии (качественную оптику, процессор цифровой обработки сигнала (DSP), корректор временных искажений (ТВС), ручные режимы и удобное 3-страничное меню, она приобрела и новые возможности. Это шумоподавитель в канале цветности (CNR), 88 (!) комбинаций спецэффектов, фейдеров и «ШТОДОК»

Но самый оригинальный режим -NightScope, позволяющий проводить ночную цветную съемку без дополнительной подсветки даже при сильном зумировании. Речь не идет о полной темноте, но для NightScope вполне достаточно слабого рассеянного света (отдаленные фонари, свет из окон, предзакатные облака и т.п.) Принцип работы NightScope — накопление светового заряда на ССО-матрице с малой частотой обновления кадров (всего две ступени — 2,5 кадра/сек. или 0,5 кадра/сек.)

Конечно, при такой съемке быстрые движения в кадре смазываются, но результат съемки статичных и малополвижных изображений просто впечатляет. С учетом специфики такой съемки возможны очень оригинальные изобразительные эффекты. Впрочем, можно снимать и в полной темноте — в камеру встроен фонарь подсветки.

Из прочих особенностей отметим режим S-VHS ET («суперная» запись на VHS-ленте), зарядку аккумулятора в камере, интерфейс JLIP (Multimedia Ready!), Zoom при воспроизведении и транскодирование выходного сигнала в SECAM.

Вообще от головной модели всегда ожидаешь, что называется, «по максиму-





му». И надо сказать, ожидания вполне оправдались. Первое, на что обращаещь внимание - четкость изображения. На S-VHS-ленте она составила около 380 ТВЛ при практическом отсутствии муара — для «аналога» очень хорошо. Очень интересен результат съемки в режиме ЕТ. Отличия от «супера» минимальны, чуть-чуть хуже визуальная четкость, притом что по мире она совпадает «копейка в копейку» (те же 380 ТВЛ), а муар на мелких элементах изображения еще менее заметен.

При съемке в сложных условиях (искусственное освещение, вечернее время) иногда отмечалась неуверенная работа автофокуса. Автобаланс белого в большинстве случаев достойно справлялся с предложенными сюжетами. Более того, результат, полученный в «автомате», в ряде случаев был не хуже, чем при ручной калибровке. Результаты полевых стрельб «найт-скопом» настолько наглядны, что комментировать не будем, смотрите сами.

Говоря о качестве звука, отметим недостаточно высокую акустическую развязку микрофона. Обладая высокой чувствительностью, он улавливает и шумы ЛПМ.

Константин НЕХОРОШЕВ, Евгений СОКОЛ



Ориентировочная стоимость: \$580 Достоинства: высокое качество изображения. оригинальный «ночной» режим (съемка в цвете), режим ЕТ, фоторежим, встроенная монтажка Недостатки: на записи слышен шум работы механики



What's New

Panasonic

Победитель Общероссийского конкурса "Народная марка"





В новый век - с новой скоростью!

Оснащенные усовершенствованным механизмом и широким спектром удобных функций новые видеомагнитофоны серии Jet Line выполняют все операции быстрее, чем когда-либо.





Многофункциональная интеллектуальная система управления.





Скорость перемотки пленки стала еще быстрее. Перемотка 180-минутной кассеты займет всего 1 минуту.





Система быстрого просмотра Intro Jet Scan автоматически воспроизводит в ускоренном режиме начало каждой записи для быстрой и легкой проверки содержимого кассеты.





Инструкции, указанные на цветном экранном меню на русском языке, сделают управление видеомагнитофоном простым и понятным.





Усовершенствованная конструкция видеоголовок и чистящего механизма обеспечивает безупречное качество изображения при долгосрочном использовании.



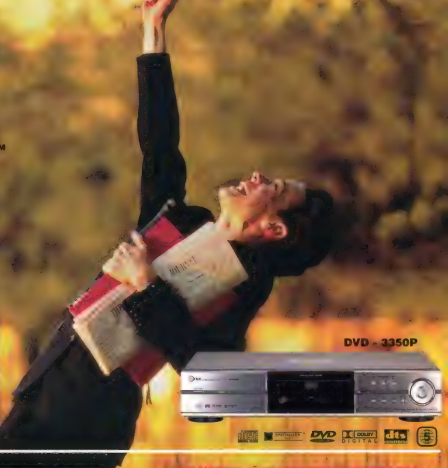
Даже в случае длительного отключения видеомагнитофона от сети Вам не понадобится переустанавливать таймер - благодаря функции годового хранения установленного времени.

Мой самый удачный выбор!

LG Electronics предлагает Вам совершенный DVD для системы домашнего кинотеатра.

Вы будете восхищены, обнаружив большое разнообразие пользо вательских функций и высококачественную систе**цу.** Наслаждайтесь этим.





Файлы формата МРЗ, з ятся проигрывателем с каз i-fi аудиовидеосистемы.

Загрузка изображен быстрее по сравнении

966 1001

кунд, что вдвое

5 сек и менее
3 сек и менее
2 сек и менее
90

- Установка памяти: система выбора запоминает до 15 д автоматически "узнаёт" их при повторном воспроизведени
- Установка памяти последнего эпизода: система запомина воспроизводит последний эпизод, на котором был остановл любой из 15 дисков.

ННЫЙ ГР



- Базовые функции + МРЗ-декодер (новый уровень)
- Системная память (новый уровень)
- Улучшенный графический интерфейс
- Память установок (15 дисков)
- Память последнего эпизода (15 дисков)
- Ускоренная загрузка Быстрый Старт
- Функция 4- и 16-кратного увеличения
- Закладка & Поиск закладки
- Шатл & Управляющая кнопка

24 bit / 96KHz Audio DAC 10 bit / 27MHz Video DAC Поддержка NTSC / PAL Проигрывание CD-R / RW

5.1 канал (Dolby Digital Decoder) Digital Surround Sound 3D Spatializer (virtual surround)



Ниформационная служба LG 742 7777

Digitally yours



Акустическая система Elac Imago 60/40

Квазибиполярная акустическая система электродинамического типа. Габариты — $600\times400\times60\,$ мм, вес — 1,8 кг. Изгибные колебания каждой панели возбуждаются системой из двух 37-мм преобразователей. Частотный диапазон —150 Гц–19 кГц, чувствительность — 86, пиковая мощность — 60 Вт, номинальный импеданс — 4 Ом.

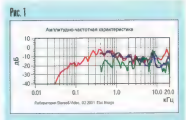
исло фирм, владеющих лицензией на право использования патентов технологии NXT, непрерывно растет и превысило уже две сотни. Перманентно расширяется номенклатура и увеличиваются объемы выпуска NXT-продуктов. Это и понятно — велико пространство возможных приложений легких плоских звучащих панелей: озвучивание обширных и не слишком мест публичного присутствия - супермаркетов, отелей, вокзалов; звук в самых разных транспортных средствах - от автомобилей до судов и авиалайнеров; множество вариантов домашнего и персонального использования — Ні-Fі, театр, мультимедиа. Более того, особенности NXT-излучателей инициируют развитие экзотических форм их применения; к таковым можно отнести, например, создание виртуального оркестра из десятков звучащих панелей (компания Evita).

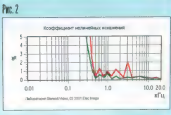
Напомним в двух словах принцип действия NXT-акустики. Система электродинамических излучателей возбуждает специальную панель, на которой в результате формируется сложная система изгибных стоячих волн. Распределение смещений поверхности носит, благодаря особым свойствам пластины, случайный характер. Если правильно все рассчитать, то результирующее поле в данной точке пространства оказывается вполне частотно однородным. Среди бесспорных акустических достоинств NXT-источников — невысокая направленность, низкий уровень нелинейных искажений.

Авторитетная Elac также соблазнилась перспективами оригинального метода. Очень благодатной оказалась почва германской компании для развития технологии NXT. Elac производит уникальные, работающие на неодимовых магнитах 37-мм преобразователи для возбуждения панелей (обычно исполь-

зуются менее мощные «моторы» диаметром до 25 мм). Интеллектуальное отделение фирмы разработало собственное программное обеспечение, позволяющее создавать панели произвольной формы и с любым количеством преобразователей. Ітадо выпускается в 14 вариантах живописного содержания звучащих полотен. Панели почти ничего не весят и, разумеется, предназначены для настенного крепления.

Нетривиальное ощущение испытываень, когда музыка рождается будто бы ниоткуда в присутствии двух «цветочных» полотен, как бы не имеющих к звуку ни малейшего отношения. Системе каким-то образом удается очень органично вживить звук в комнату прослушивания, адаптировать его к ощущению домашнего уюта. И дело, судя по всему, не только в отсутствии привычного антуража в виде классической стереопары и не в особенностях тональной организации образа, которые тем не менее значительны. Вероятно, эффект во многом связан именно с манерой пространственной организации поля. Заметим, что «пространственные» впечатления значительно отличаются от создаваемых плоскими же электростатами, когда слушатель оказывается в «прожекторной» зоне по существу «поршневых» излучателей. Что же касается тональной организации, то вопреки существенному ослаблению низкочастотной энергии и относительно пониженной активности высоких частот, образ не воспринимается куцым, но скругленным и вполне цельным, если, конечно, не предлагать системе чрезмерно сложных симфонических задач. Хотя, применив активный сабвуфер, вполне можно попробовать. Не следует переоценивать некоторую отстраненность высоких частот — наверху зато легко и чисто. Хорошо прорабатывается середина.





Величина измеренной чувствительности хорошо согласуется с паспортными данными, то же можно сказать и о значении нижней границы диапазона. Изрезанность АЧХ — наследие резонансной природы излучения. Преобладание энергии изгибных мод низких порядков приводит к заметному снижению чувствительности на высоких частотах. Вместе с тем панели обеспечивают хорошую пространственную однородность поля. Очень обращает на себя внимание малость нелинейных искажений в рабочем диапазоне частот, особенно — наверху (меньше 0,3%).

Система — отличный вариант акустики для организации музыкального фона. На ней с удовольствием слушается не слишком басистая камерная музыка. Очень соблазнительна идея использовать Ітадо в домашнем театре — как в тылу, так и во фронте. Не менее привлекательна мысль «пристетнуть» живописную парочку к компьютеру.

Ориентировочная стоимость: \$800 (за штуку)

Достоинства: отличная «вживляемость» в интерьер Недостатки: ограниченность частотного диапазона, невысокая мощность













Ориентировочная стоимость: \$350 Достоинства: высокое качество изображения и звука, монтажные возможности, русский язык «вилеокаталога»

Недостатки: нет шкалы на кольце Shuttle

Константин НЕХОРОШЕВ, Евгений СОКОЛ



Видеомагнитофон JVC HR-J870[[]

то еще одна новая VHS-модель от JVC. Казалось, уже все изобретено и реализовано, что в нем нового? Правильнее ответить - не нового, а хорошо продуманного старого. Целый ряд прекрасно зарекомендовавших себя решений при демократичной цене делает его очень привлекательным.

Итак, HR-J870EU — 6-головочный Ні-Гі-стереомагнитофон, оснашенный системами оптимизации тракта записи/воспроизведения В.Е.S.Т., коррекции четкости (4 ступени) и Video Navigation (каталог видеотеки). Последняя, кстати, впервые «заговорила» на русском языке. ЛПМ, кроме уже привычных режимов SP и LP, обеспечивает в стандарте PAL и еще более низкую скорость записи ЕР (в 1,5 раза ниже, чем в LP). Магнитофон комплектуется выносным ИК-излучателем для управления Sat-тюнером в режимах программной записи.

Но еще более интересно представлены монтажные возможности. Комплект дополнительных фронтальных AV-входов, удобные манипуляторы Jog и Shuttle, спецрежимы для монтажа вставкой (Video Insert) и для озвучания (Audio Dubbing), а также 3 вида интерфейсных разъемов для автоматизации процесса монтажа сборкой, например, с видеокамеры.

В работе понравилось практически все. Разве что не помешала бы шкала на кольце Shuttle, т.к. скорость движения ленты пропорциональна углу поворота кольца, а реакция ЛПМ на малых скоростях замедленна.

Высокого качества изображения и звука от современного 4-головочного видео следует ожидать по определению. И HR-J870EU полностью оправдал эти ожидания. За счет современных систем обработки видеосигнала изображение в SP практически идеально (конечно, в рамках формата VHS). Практически полное отсутствие цветовых шумов, яркостные шумы хотя и заметны, но уровень их невысок. Горизонтальное разрешение на уровне 250-270 ТВЛ, но это уже далось ценой повышенного муара на мелких элементах.

Качество записи в ЕР (скорость втрое ниже SP) довольно приличное. Естественно, существенно снижается четкость, заметнее муар и временные искажения. Но, пожалуй, только они и отличают запись в ЕР от обычного LP. Качество стопкадра в ЕР на удивление так же стабильно, как и в SP, изображение устойчиво, без срывов цвета. В LP цвет неустойчив, есть нестабильность в верхней части кадра. Коррекция четкости — в «sharp» мелкие элементы подчеркиваются без существенного зашумливания, в «soft» заметно снижается четкость, что весьма кстати при просмотре некачественных записей (удавалось снизить даже заметность временных искажений в ЕР).

Признаться, к хорошим показателям характеристик звукового тракта у современных Ні-Гі-видео мы привыкли, но такую академически правильную АЧХ встретишь нечасто. Что особенно приятно, это касается не только Ні-Fi-, но и моноканала. Хорошая линейность АЧХ даже в LP!







"Video-Pro" (0172) 27 2234 Минск "Грифон" (8632) 66 9564 Ростов-на-Дону "Авлита" (8452) 51 3599 Саратов "Свинья и свистульна" (4232) 46 2411 Владивосто "Зенит Ні-Fi" (095) 268-0396 Моснав "Фесогит" (095) 234 2753 Моснав "Фортфонс" (095) 137 9219 Моснав "Эн трейд" (095)737 4393 Моснав "Аудиогалерея" (О95) 917 4385 Москва "Адвент" (8152) 23 2662 Мурманск "АУ Проспект" (3919) 46 О774 Норильск "Техноарт" (О732) 72 О171 Воронеж "ЧП Новалева" (095) 737 7481 Москва "Окор +" (0832) 55 0347 Брянск "Music Land" (3832)10 1282 Новосибирск "Азбука звука" (095) 755 9041 Москва











Моноблок Тhomson 21СН225

овый 21-дюймовый моноблок Thomson очень привлекателен. И не только элегантными формами, серебристым цветом панели и удобными органами управления (ни один элемент дизайна не «конфликтует» с другим). Ні-Fi-звук, два тюнера. стереоакустика — солидный набор для 21-дюймового «комби».

Сразу отметим продуманное управление и ТВ, и видео. Кнопки на передней панели разбиты на две группы и даже выделены цветом, к тому же их немного. Там же, на панели, помимо фронтальных AV-разъемов и разъема для наушников, спрятались в нише вход для микрофона и регулятор уровня - это для караоке. Причем тут караоке? А притом что «комбик» умеет микшировать ваш голос с музыкой, правда, для этого понадобится специальная видеокассета.

А вот пульт традиционный, разве только добавились кнопочки управления видео («горячие», трекинг, SP/LP и обнуление счетчика). Большая часть управления и ТВ, и магнитофоном осуществляется из меню, которое довольно удобно - можно до любого пункта добраться за пару нажатий.

Благодаря паре тюнеров моноблок дает возможность во время просмотра одной ТВ-программы записывать другую (переключаться между ними можно одним касанием кнопки «monitor»).

Видеомагнитофон мультисистемный, Hi-Fi. Поддерживает ShowViewпрограммирование и таймерную запись с указанием времени начала и окончания, умеет записывать и искать метки. А возможность регулировки уровня звука при записи просто уникальна для моноблоков.

Звук мало что стерео (компоновка внутренних элементов позволила разместить в моноблоке целых 4 динамика!), так еще есть 5 предустановленных режимов плюс 5-полосный эквалайзер и режим расширения стереобазы. Хотя стереоэффект и без того хорошо ощущается на расстоянии 2,5-3 метров. Вообще звук характеризуется хорошей пространственностью и разборчивостью, но недостаток басов все же ощущается.

Впечатления от просмотра самые приятные. Традиционно мягкое, уравновещенное изображение. Отличная цветопередача, хорошая четкость, динамика. Комби отлично удается естественность оттенков, особенно лицо крупным планом. Шумы в норме. Геометрия кинескопа отработана на «отлично», а вот сведение - слегка разъехался один уголок.



При просмотре видео цвет передается столь же корректно, изображение приобретает особую мягкость. Шумность изображения (и в канале яркости, и «в цвете») в большей степени зависит от качества записи, а так как шумоподавителя нет, лучше использовать качественные носители и «первые копии». Стоп-кадр устойчивый, но в верхней части изображения бывают помехи-штрихи.

«Комбик» может принимать русский телетекст. Кроме фронтальных разъемов имеется SCART на задней панели с возможностью подключения S-videoустройств, а также линейный аудиовыход (RCA-разъемы).

Дмитрий ЕРЕМЕНКО



Ориентировочная стоимость: \$625 Достоинства: отличное качество цветопередачи во всех системах, регулировка уровня звука при записи, красив и функционален

Недостатки: маловато басов в звуке, нет систем шумопонижения





- \$herwood VD4106
 24 бит/95 кГц ЦАП
 10 бит/27 кГц видео-ЦАП
 \$видео и номпозитный выходы
- Моансиальный и оптический цифровые выходы
- Удобный пользовательский
- интерфейс

type septif Montee (050) 755 5041 app 1 "Montee (055) 198 7235 app 1 "Montee (055) 917 450 L. Todause" Montee (055) 917 737 7461 561(1) 137 251 order Manua (055) 824 2753 app 147 Montee (055) 238 1695 mont Manua (055) 238 1695 mont Manua (055) 238 1695



- повновые выходы
 Возможность подключения внешних цифровых источников
- сигнала Удобный пульт ДУ



Компоненты Sherwood и акустика KEF доступны в разных цветах

TV Capacic Homoraus (3919) P257827 Form partiescent (Incom) (0.162) L439132 Fraction Fromoso (1.162) L439132 Fraction Fromoso (1.162) L439132 Fraction (Incomo (1.162) L439132 Fraction (Incomo (1.162) L439132 Harris (Incomo (1.162) L439132

За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефону: 232 2132





Sherwood =









По 250 на брата

Алексей ГРУДИНИН, Сергей КЛОБУКОВ

Из всего спектра моделей AV-ресиверов наибольший интерес своей доступностью вызывают представители самой нижней ценовой категории. Оказывается, сегодня за четверть тысячи зеленых можно найти очень разные модели, хотя и в не очень большом количестве.

опулярность ресивера всегда была высокой. Их немного потеснили блочные комплексы с отдельным тюнером в эпоху расцвета стерео. но сегодня у большинства известных ранее изготовителей такой аппаратуры осталось в программе по одной модели тюнера, или их нет вовсе. С другой стороны, наступление домашнего театра столь мощно, что практически исчезли и модели традиционных стереоресиверов с двухканальным усилителем мощности. Особенно это заметно в дорогом сегменте рынка, который сплошь оккупирован моделями AV-ресиверов. Если очень поискать, то можно найти несколько фирм, выпускающих еще однудве стереомодели. Но добавив совсем немного - реально получить постоянный пропуск в полноценный домашний кинотеатр. Похоже, что эта незначительная разница настолько притягательна для покупателей, что производители с радостью отказались от стереоварианта. А не очень богатый российский покупатель, как оказалось, может vзнать о подобных моделях только из рекламы, ибо торговые фирмы вообще не везут простые двухканальные ресиверы. Итак, на вопрос, какой ресивер сегодня можно реально купить, если сумма, которую семейный бюджет способен выдержать без потрясений, уже превысила двести, но еще не дотягивает до \$300, ответ предельно прост -AV-ресивер.

Еще пару лет назад простейшие AVресиверы имели встроенный декодер Dolby Pro Logic и только четыре усилителя мощности. Два из них с большей мощностью — фронтальных, два с меньшей — для центрального фронта и общий для тыловых. Иногда для получения пространственного звучания добавлялось несколько режимов обработки стереосигнала. Также факультативным являлся и линейный выход на активный сабвуфер. В сегодняших AV-ре-

сиверах декодер аналогового Dolby и простейший DSP-процессор, естественно, остались, но обязательным для них стала готовность принять звуковой сигнал от цифрового видео и выход на сабвуфер. Модели, в которых отсутствует шестиканальный вход (формат 5.1), нет раздельных усилителей мощности для тыловых каналов, а мощность всех пяти выходных усилителей неодинакова, уже не имеют шансов на выживание. Часто встречается и комплект разъемов для подключения видеосигнала от DVD-проигрывателя, видеомагнитофона и спутникового тюнера. Что изменилось наиболее существенно, так это идеология управления. Уже в этой ценовой категории встречаются не только универсальные пульты ДУ, позволяющие управлять несколькими блоками театра, но и обучающиеся пульты, с которыми не возникнет проблем у энтузиаста домашнего кино, постоянно экспериментирующего с моделями разных брендов.

Что касается радиочасти ресиверов, то здесь почти все осталось как в добрые стереовремена: электронная настройка, прием RDS, запоминание трехчетырех десятков станций и информационный добавок в виде средневолнового, реже еще и длинноволнового, диапазонов. Обязательным является и комплектация двумя комнатными антеннами: проводок для FM и рамка для СВ/ДВ. При этом изготовители не забывают и любителей аналогового звука: в некоторых ресиверах остался и вход для ММ-головки звукоснимателя проигрывателя грампластинок.

Кто-то может указать на неточность цифры в заголовке и реальной стоимости ресиверов. Однако если цена и чуть выше, то скидка (как правило, пятипроцентная), которую дает дисконтная карта нашего журнала в правильном магазине, позволит понизить ее до желанного предела.



Harman/Kardon

AVR100

Несмотря на слегка измененный внешний вид ресивера, фирменная принадлежность узнается сразу. В отличие от других участников, только у AVR100 сохранились механические регулировки тембров и баланса. Отметим очень удобную организацию процедуры запоминания настроек тюнера в ручном режиме, хотя присутствует и автозапоминание для станций диапазона FM, которое включается с пульта ДУ. При попытке запомнить очередную настройку на дисплее отображается номер последней занятой ячейки, а не первой, как у большинства других ресиверов. Полезен и режим сканирования фиксированных настроек, когда на каждой станции ресивер задерживается на пять секунд.

Регулировка центрального канала предполагает выбор полосы сигнала. Если низкочастотные составляющие присутствуют в сигнале, то нужно выбирать положение LARGE, а если нет, то SMALL. Регулировку задержки в режиме Pro Logic фирма рекомендует производить после установки громкоговорителей (в инструкции приводится рисунок с предельными расстояниями) и подсчета (по очень простой формуле) величины необходимой задержки для конкретной расстановки акустических систем. Однако в данном случае это просто театральный антураж: у ресивера можно устанавливать для тыловых каналов только одно из трех значений задержки: 15, 20 или 30 мкс.

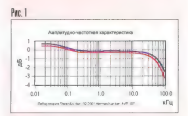
С усилителем, эффективно отдающим в нагрузку токи большой амплитулы, допустимо использовать очень басовитые модели акустических систем напольного типа, поэтому с приобретением активного сабвуфера можно не спешить. Важно, что высокая мощность сочетается с минимальным значением коэффициента нелинейных искажений. Во всем диапазоне частот и мощностей КНИ - менее 0,02%. В этом смысле AV-ресивер лучше других готов к сотрудничеству с акустикой Ні-Гі-класса и уверенно воспроизводит высококачественные записи классической музыки; он отлично подходит для передачи характера звучания акустических инструментов в камерных произведениях и на джазовых композициях. Можно покритиковать, пожалуй, лишь легкое выделение баса (0,5 дБ заметны только на АЧХ, а не на слух) как «фамильную» особенность «хармановских» ресиверов.

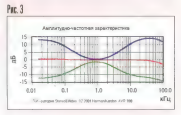
Встроенный декодер Dolby Pro Logic не отличается при разделении каналов референсной сверхточностью. Средний уровень взаимопроникновения информации при 4-канальном воспроизведении (DPL-стандарт требует -35 дБ) составил -40±15 дБ. Как и большинство молелей нынешней подборки. Нагтап передает часть информации центрального канала на фронтальные (центр отделен от фронта всего на -21 дБ). Такой прием эффективно работает для разгрузки центра. Мощным фронтальным колонкам (здесь будут уместны именно напольники) легче отработать басовые составляющие центрального канала. Кроме того, слитность фронтальной панорамы сцементирована 33-децибельным разделением фронтов. Указанная тенленция к сближению используется и в построении перемещений «центр-тыл». Можно сказать, что DPL-декодер имеет ярко выраженную индивидуальность: вместо борьбы за сепаратизм он — за звуковую интеграцию каналов.

> Ориентировочная стоимость: \$260 Достоинства: отличный запас по мошности Недостатки: подключение только одного комплекта фронтальной акустики S&V-эффект: ****



Усилитель отличился максимальной мощностью (более 70 и 60 Вт на нагрузке 8 Ом при КНИ соответственно 0,7 и менее 0,2%), что подкреплено фирмой установкой винтовых клемм для подключения всех акустических систем. Комплект фронтальной акустики можно подключить только один, о чем, учитывая его возможности (в частности, запас по мощности более 1 дБ), приходится только сожалеть. Подключение штекера наушников не только отключает акустику, но и автоматически включает стереорежим. При их отключении для акустического воспроизведения восстанавливается первоначальный режим со всеми установками. Характеристики его регулятора тембра просто просятся в учебник. Здесь видно их очень малое влияние на средних частотах и точная их симметрия относительно частоты 1 кГц.





В 5.1-режиме (подключали DVD-плейер с декодерами Dolby Digital/DTS) каналы в среднем разделены по уровню -65±8 дБ. Заметим, что среди 20 базовых комбинаций взаимовлияния каналов почти в половине вариантов обеспечен уровень свыше -70 дБ, это - рекорд! Некоторая асимметрия (крайние значения -56 и -74 дБ) для таких цифр практического значения не имеет, однако интересно, что здесь, как и в «пролоджике», фронты отделены друг от друга на 56 дБ (второй результат).

Модель имеет смысл сразу ориентировать на 5.1-режим, укомплектовав домашний театр DVD-плейером. Скромный декодер Dolby Pro Logic в данном случае мы рассматриваем как факультативное дополнение. Главное достоинство усилителя — высокая точность стереовоспроизведения, которую следует поддержать Ні-Fі-акустикой. Впрочем, тот же рецепт подходит и для комплектации полного театра.



JVC

RX-5000R

Среди особенностей ресивера — трехдиапазонный тюнер (ДВ, СВ и FM) и подключение двух комплектов фронтальной акустики. Для предотвращения перегрузки по входу предусмотрен дискретный аттенюатор (уникальная возможность), который включается только с передней панели. Электронные регулировки тембра, баланса и подъема по НЧ активизируются кнопкой ADJUST и управляются курсорными кнопками. Выглядит современно, но оперативно осуществить это невозможно. Очень удобна и полезна возможность запоминания значений установок (громкость, баланс, тембры, тонкомпенсация, режимы DSP и т.д.) для каждого входа и последующий вызов одним нажатием кнопки (режим ONE TOLICH)

В ресивере три режима многоканального звука (DPL, 3D ACTION и THEATER) и пять режимов обработки сигнала для пространственного звучания (DANCE, CLUB, LIVE CLUB, HALL 11 PAVILION). Bo всех возможна дискретная установка силы проявления эффекта (пять уровней). Регулировка задержки сигнала тыловых каналов простейшая: всего три положения для различного соотношения расстояния до фронтальных и тыловых акустических систем от слушателя без конкретного указания времени. При выборе задних громкоговорителей (это осуществляется курсорными кнопками) возможны только два варианта: они включены или нет. При отключении задних громкоговорителей ресивер автоматически переходит в трехканальный режим 3D ACTION и возвращение в пятиканальный с помощью этих же кнопок невозможно: требуется заново выбрать режим пространственного звучания кнопкой SURROUND.

В системе с блоками фирмы, соединенными по шине, возможно управление, кроме самого ресивера, еще DVD/CD-проигрывателем или чейнджером, видеомагнитофоном, телевизором, кассетной или MD-декой.

Возможности блока питания точно рассчитаны (без большого запаса) на одновременную работу всех театральных каналов, но лучше использовать компактную акустику полочного типа, а басы поручить активному сабвуферу, потому что на низких частотах усилитель начинает чувствовать характер нагрузки (демпинг-фактор менее 20 единиц). Довольно высокая мощность в стереорежиме подвигает на приобретение дополнительной пары музыкальных колонок (их можно подключить на фронт ко второй паре выходных клемм). AV-ресивер отлично справляется с ритмичной музыкой танцевальных жанров, ярко звучат концертный рок, инструментал и популярная музыка на высокой громкости.

Оценивая встроенный декодер Dolby Pro Logic, мы отметили средний уровень разделения информации при 4-канальном воспроизведении (DPL-стандарт требует -35 дБ). Разработчики выполнили норматив (-40 дБ), но использовали довольно распространенный прием своеобразного распределения изоляции между каналами. Формально это приводит к большому разбросу значений (-40±20 дБ), но когда центральный канал раздает свой сигнал фронтам по уровню -23 дБ, панорама становится более слитной, масштабной. Однако если запись перевода на видеокассете или DVD имеет избыточную громкость, при-

Ориентировочная стоимость: \$230 Достоинства: большой набор режимов DSP Недостатки: возрастание нелинейных искажений при уменьшении мощности на НЧ S&V-аффект:



Неравномерность частотной характеристики (1,5 дБ) усилителя в полосе 20-20000 Гц минимальна - менее 1,5 дБ. Максимальная мощность усилителя при КНИ 0.7% достигает почти 67 Вт (на 8 Ом), Однако если искажения при мощности ниже 55 Вт падают до уровня 0,05%, то на низких частотах и малых мощностях (>6 Вт) они возрастают до 0.2%. Так что несмотря на достаточно большой запас по динамике (1,25 дБ), в комплект напрашивается отдельный активный сабвуфер. Обратите внимание, что регулятор тембра по НЧ не затрагивает эту проблемную, самую низкочастотную область. Включение подъема НЧ повторяет характеристику тембра, но при значительно меньшей абсолютной величине.

Отметим также, что модель сертифицирована в России и снабжена инструкцией на русском языке.

PBC, 1

ANICHETYSING-VISCITOTHIRE REPRETEDENCHING

3

4

5

5

7

8

0.01

0.1

1.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

10.0

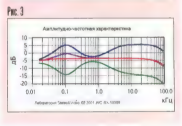
10.0

10.0

10.0

10.0

10.0



ходится на 3-6 дБ снижать уровень центра. Левый и правый фронты разделены очень хорошо, а тыловой канал надежно изолирован от центра, поэтому перемещения виртуальных источников звука в экранной плоскости и в направлении центр-тыл отрабатываются хорошо.

В 5.1-режиме (подключали DVD-плейер с декодерами Dolby Digital/DTS) каналы в среднем разделены по уровню -60 дБ, но с относительно большим разбросом (15 дБ). При этом левый и правый фронтальные каналы изолированы далеко неидеально: всего –44 дБ; в этом случае лучше выбрать базу между фронтальными громкоговорителями больше 2,5 метра.

Рекомендуем эту модель тем, кто интегрирует все домашнее стерео (включая виниловую вертушку) и видео в единый комплекс с кинотеатром на основе Hi-Fi-видеомагнитофона. Приобретение DVD-плейера с цифровыми декодерами приветствуется.



BAHГАРД COBPEMENHЫX

ТЕХНОЛОГИ INSANHA

Совместить стильный, экстравагантный дизайн AV-аппаратуры с высочайшим качеством звука и изображения обычно чрезвычайно сложно. Многие пытались сделать это... Лучших результатов добилась компания Nakamichi Ее техника произвела фурор в мире домашней электроники, смело и уверенно шагнув в XXI век!

SoundSpace21

▼Флагман во флотилии систем SoundSpace

Изысканное дизайнерское решение проблемы комплексного аудиовидеооснащения Вашей квартиры на уровне передовых технологий.

- 5-дисковый DVD/CD-чейнджер MusicBank
- A/V-процессор (тюнер) с декодерами Dolby Digital и DTS
- Пятиканальная акустическая система с двумя активными сабвуферами
- Интеллектуальный пульт ДУ с сенсорной ЖК-панелью







SoundSpace12

▼Самая последняя авангардная разработка

Ультрасовременный домашний кинотеатр в элегантном дизайне.

- DVD/CD-проигрыватель
- 2 дополнительных СD-проигрывателя
- Пятиканальная акустическая система с двумя активными сабвуферами
- A/V-процессор (тюнер) с декодерами Dolby Digital и DTS
- Интеллектуальный пульт ДУ с сенсорной ЖК-панелью

SoundSpace11

▼Облегченная версия SoundSpace21

Система, совершенная по форме, бескомпромиссиая по звучанию.

- 5-дисковый DVD/CD-чейнджер MusicBank
- A/V-процессор (тюнер) с декодерами Dolby Digital и DTS
- Пятиканальная акустическая система с двумя активными сабвуферами
- Пульт ДУ с сенсорной ЖК-панелью

SoundSpace9

▼Аудиоверсия SoundSpace12

Отличное качество звука и стильный дизайн.

- 3-дисковый СD-чейнджер
- АМ/FМ-тюнер
- 2 акустические системы
- Активный сабвуфер

SoundSpace8

•Молодая, но легендарная система

Экономит пространство без ущерба для качества звука. Обладатель многочисленных наград за качество звучания

- 5-дисковый CD-чейнджер MusicBank
- АМ/FМ-тюнер
- Акустические системы с активным сабвуфером
- Полнофункциональный ПДУ и упрощенный ПДУ, обеспечивающий выполнение основных операций



ОПТОВАЯ ТОРГОВ



«Русская Игра» тел.: (095) 234-0654 факс: (095) 234-8820 e-mail: public@rgsound.ru

Москва, ул. Шереметьевская, д. 60а ТЦ «Рамстор», 3-й этаж тел: (095) 937-2633

Салон «NEO» г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 58а, тел.: (8632) 62-3174, e-mail: пео@аааnet.ru **I «Эксклюзивные Домашние Кинотеатры**» г. Москва, ТД «Громада», тел.: (095) 230-6326, факс: (095) 235-5974, e-mail: contact@archelect.ru **I «Диез»** г. С.-Петербург, Транспортный пер., 6, тел.: (812) 164-9579, 325-3237 **I Салон «Аура»** г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 13. тел.: (3432) 74-1727 **I «Домашние Кинотеатры**» т. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 26, тел.: (3432) 74-1727 **I Салон «Гармония звука»** г. Тольятти, ул. Офицерская, 46, тел.: (8482) 37-3129, 37-1187 **I «Телемир»** г. Ставрополь, тел.: (8652) 76-4932, 94-4127 **I «СБС»** г. Краснодар, тел.: (8612) 31-8581, 64-0054, 64-0055 **I «МаркТех»** г. Астражань, тел.: (8512) 22-3633, 39-4392 I «AV ART» г. Донецк, тел.: (062) 380-6615



KRF-V6030D

Модель демонстрирует новый подход фирмы Kenwood к построению AV-ресиверов доступной ценовой категории. Ресивер, единственный, имеет встроенный декодер Dolby Digital. Из других особенностей ресивера отметим наличие входа для ММ-головки звукоснимателя и универсальный пульт ДУ для DVD-проигрывателя, телевизора, видеомагнитофона, спутникового и кабельного цифрового тюнеров и CD-рекордера, причем все устройства могут быть не только фирмы Kenwood, Наибольшая свобода выбора у пользователя — в части телевизора и видеомагнитофона: в каждой категории пульт подходит к моделям более чем 25 брендов.

Пульт ДУ при небольших собственных размерах и миниатюрных кнопках достаточно удобен. Тут сыграло
свою роль разумное групповое разбиение кнопок и выделение их формой
и размером. Некоторые кнопки имеют
обозначение двух функций, но выполнение их возможно только другими
аппаратами фирмы, имеющими такие
функции.

Не самая высокая мощность усилителя - еще не причина для беспокойства, поскольку по низким значениям нелинейности выходные каскады этой модели твердо удерживают второе место. Поэтому стереопрограммы воспроизводятся с точностью, которая удовлетворит большинство любителей не только популярной музыки. Однако ресивер согласен работать только с покладистыми партнерами: желательно подбирать «быструю» полочную или напольную акустику с гладким импедансом (не ниже 6 ом). Но лучшие результаты получаются, если музыку поручить трифонику (стереопара, согласованная с активным сабвуфером). В данном случае стереорежим, пожалуй, лишь дополняет развитые театральные возможности AV-ресивера.

В первую очередь, отметим лучший в тесте Dolby Pro Logic, который радикально отличается от конкурентов стремлением к полному разделению каналов (сами цифры здесь напоминают о цифровых форматах): фронты и тыл при декодировании изолированы друг от друга по уровню выше 60 дБ, центр отделен почти на 40 дБ (среднее значение -50 дБ). Это способствует воссозданию исключительно детальной звуковой картины с четкой локализацией виртуальных источников даже при просмотре видеокассет (конечно, когда запись выполнена на высоком качественном

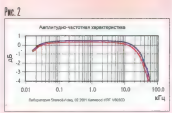
При подключении внешнего DVDисточника по 5.1-входу (использовался встроенный цифровой декодер плейера) мы обратили внимание, что закономерно более детальная и динамичная картина с DVD по фронтальной локализации виртуальных перемещений изменилась в сравнении с «пролоджиком» не так сильно. Можно критиковать позицию разработчиков: с одной стороны, они добились в среднем 60-децибельного разделения каналов, с другой — фронты изолированы друг от друга лишь на 47 дБ... Впрочем, ситуацию надо рассматривать с

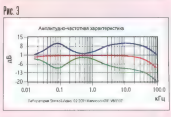
Ориентировочная стоимость: \$260 Достоинства: «классические» характеристики декодера Dolby Pro Logic и встроенный декодер Dolby Digital Недостатки: небольшой запас по мощности S&V-эффект:



Усилительная часть ресивера уверенно обеспечивает полосу частот 20–20000 Гц при завале на краях менее 0,5 дБ. Выходная мощность, которую можно охарактеризовать как «максимальная», составляет более 62 ВТ (на 8 Ом) при КНИ 0,7%. Однако уже при незначительном снижении мощности до 55 Вт он не превышает 0,05%. Динамический запас по мощности ограничен весьма скромной величиной в 0,2 дБ, что, по нашему опыту, характерно для моделей АV-ресиверов фирмы.

Регулировки тембра имеют традиционный характер с незначительным влиянием на средних частотах. Обратите внимание на то, что центр условно нейтральной полосы приходится на 800 Гц. В ресивере предусмотрено отдельное включение подъема по низким частотам, но в данном случае это не отдельная часть схемы. В режиме BASS BOOST, который активизируется только с пульта ДУ, просто включается максимальный подъем по низким частотам с использованием соответствующего регулятора тембра (поэтому на графике и нет отдельной кривой).





учетом уникальных возможностей этой модели: здесь имеется собственный декодер Dolby Digital, работающий очень симметрично. Модель за эти деньги с «бортовым» Dolby Digital, разумеется, сразу привлекает, а если у вас есть Ні-Гі-видеомагнитофон (помните? лучший в тесте «пролоджик»), то вам остается докупить самый недорогой DVD-плейер без встроенных декодеров. Из акустики подойдет сателлитный комплект; желательно иметь стереопару Ні-Гі-класса (можно подключить отдельно) и не тянуть с приобретением сабвуфера.

Совершенный ответ____

на несовершенство мира





«Мы хотели, чтобы музыка великолетно звучала, вдохновляюще выглядела и была потрясающей на ощунь», –

примерно так выразил концепцию компании ArciTec Acoustics один из ее основателей Джон Кристенсен. – Ведь музыка или саундтрек фильма – это эмоции. И когда есть дисгармония хоть в чем-то, то эффект уже не тот».

Однако совместить прекрасное звучание с футуристическим дизайном и полированной гладью чистого металла не так просто. Поэтому инженерам фирмы пришлось проводить глубокие исследования и осваивать сложнейшие технологии. В результате появился действительно уникальный продукт. Нет, пожалуй, больше ни одной фирмы,

которой удалось бы добиться сочетания звука и эстетики на такой же высоте, как это сделала **ArciTec Acoustic**.

Resonans



Акустические системы компании **Resonans** созданы для любителей музыки, философией и образом жизни которых является оригинальность. На рынке домашней электроники не так много фирм, приоритетом для которых служит не только музыкальное звучание высочайшего качества, но и стильный оригинальный дизайи.

Серня Sphin

В этой серии используются многие достижения компании. Колонки Spinx Mark! так элегантны, и столь гармонично сочетаются с плазменной панелью и современным интерьером в стиле Hi-Tech, что состояние целостности утонченного образа долго не покинет Вас. Они не

только идеально звучат, но и являются украшением любого современного интерьера. Если по каким-то причинам Вас не устраивает высота колонок (1м 80 см), их легко можно заменить на акустику Selhos Mark! (1м 20см) той же серии.

Серня Атепо



Первая серия АС вызвала шок. Все недоумевали, каким образом из , элегантных "стеклянно-металлических" корпусов, как нельзя лучше гармонирующих с цветовой гаммой современных телевизоров, берется звук. Однако когда продукция серии появилась на рынке, мнение экспертов стало единым: звучание колонок не уступает "классическим" аналогим, причем высочайшего класса. А сабвуфер многие принимали просто за стильный аксессуар. Но только до тех пор, пока помещение не наполнялось глубоким, упругим и мощным басом. Результат создания серии Атело – беспрецедентное звучание с великолепным дизайном.

Revox



Торговая марка **Revox** получила известность как производитель профессиональной аппаратуры высшего качества. Сегодня компания великоленно сочетает профессиональные технологии и ультрамодный дизайн. В последеее время **Revox** уверенно занимает передовые позиции на рынке бытовой аудиовидеотехники. Компания производит полный спектр высококлассных АС и электронных компонентов, необходимых для комплектации высококлассного домашнего кинотеатра.

Серня Elegance

Последняя и самая интересная линейка известной швейцарской компании. Elegance - лидер продаж на российском рынке среди дизайнерской электроники. Идеально сочетаясь с разнообразными дизайнерскими решениями и удачно экономя пространство помещения, акустика и электроника серии подчеркивает элегантность современного интерьера. Elegance предлагает комплексное решение Домашнего кинотеатра.

«NEO» Москва, ул. Шереметьевская, д. 60А ТЦ «Рамстор», 3-й этаж тел: (095) 937-2633 Салон «NEO» г. Ростов-на-Дону, тел.: (8632) 62-3174 1 «Эксклюзивные Домашние Кимотеатры» г. Москва, ТД «Громада», тел.: (895) 230-6326, факс: (995) 235-59741 «Джез» г. С.-Петербург, тел.: (812) 164-9579, 325-32371 Салон «Аура» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 74-1721 € «Домашние Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 74-1721 € «Домашние Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 74-1721 € «Домашние Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 77-3129, 37-11871 € «Домашние Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 77-3129, 37-11871 € «Домашние Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 77-3129, 37-11871 € «Домашние Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 77-3129, 37-11871 € «Домашние Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 77-3129, 37-11871 € «Домашние Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 74-1271 € «Домашние Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 7

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛ





Sony

STR-DE345

Все регулировки в самом компактном в тесте ресивере дискретные электронные. Пространственное звучание активизируется группой «SOUND FIELD» и включает режимы Dolby Pro Logic, HALL, Cinema Studio, VIRTUAL. Два последних работают не только для всех двухканальных входов, но для входа 5.1. Во всех режимах возможно дискретно регулировать глубину эффекта (пять значений). Работа всех обработок возможна и для наушников. И здесь заметим, что виртуальный режим эффективно выносит звуковой образ из головы. Установки театрального звука затрагивают только режимы центрального канала (WIDE, NORMAL, 3 STEREO, PHANTOM) и задних каналов (NORMAL, GAIN LOW). Задержку можно менять только в режиме Dolby Pro Logic - три варианта (S, M, L), которым соответствуют стандартные конкретные значения 15, 20 и 30 мс.

Ресивер уже с серьезной видеоориентацией: из шести входов половина для АV-источников. Прилагаемый к ресиверу пульт ДУ знаменателен тем, что он единственный в тесте, пригодный к обучению. Так что обладатель ресивера волен экспериментировать при возведении домашнего театра с блоками любых изготовителей и сохранить возможность его управления с одного пульта. Очень удобно оперативное включение режима Cinema Studio отдельной кнопкой.

Комплект фронтальной акустики один, и для подключения всех систем использованы пружинные зажимы. Все верно, ибо так дешевле, а относительно небольшая мощность это позволяет.

Радиостанции в диапазоне FM можно запомнить в автоматическом режиме при первом включении. В этом случае в первых ячейках памяти будут RDS-радиостанции с самым сильным сигналом, а потом все остальные — по возрастанию частоты. У нас ресивер настроился на все FM-станции.

Притом что модель имеет далеко не рекордную выходную мощность, мы от-

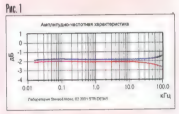
метили удивительное сочетание, которое нечасто встречается в недорогой аппаратуре: АЧХ легко перешагивает 100-килогерцовую отметку по уровню -1 дБ, а демпинг-фактор имеет рекордное значение (почти 60 единиц). Это означает, что по высоким частотам усилитель подготовлен для работы даже с SACD, и в большинстве случаев не будет проблем с выбором акустики (подойдет почти любая чувствительная). Хорошее стереоразрешение мы получили на Hi-Fi-системах полочного и напольного типа, но, пожалуй, наиболее гармоничное решение сателлитный комплект с активным сабвуфером помощнее, чтобы не перегружать басами выходные каскады усилителя. Каких-либо жанровых предпочтений мы не отметили, единственное замечание касается относительно скромного блока питания, который не склонен держать в запасе изрядное количество энергии, например, на случай неожиданных расходов типа орудийной стрельбы (Чайковский, увертюра «1812 год»)... «Прололжик» укладывается в нормативы Dolby Laboratories (разделение каналов в среднем выполнено на уровне -35 дБ), но, как и большинство нынешних AV-ресиверов, аналоговый декодер охотно поддерживает фронтальную панораму информацией центрального канала (-23 дБ). Перемещения звуковых источников из экранной плоскости к зрителям реализуется

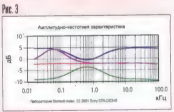
Ориентировочная стоимость: \$240 Достоинства: великолепная подготовленность к формату 5.1, обучаемый пульт Недостатки: неровное разделение каналов при работе декодера Dolby Pro Logic \$&V-аффект:



Отметим очень гладкую частотную характеристику и особенно в области низких частот. Несколько странное ее поведение на высоких (подъем на холостом ходу) свидетельствует о склонности усилителя к самовозбуждению. Тембры эффективно работают во всей рабочей полосе, а не только на центральной частоте. Подъем низких с максимумом на частоте 80 Гц, включаемый кнопкой BASS BOOST, позволяет компенсировать спад частотной характеристики, что удобно для малогабаритной акустики, как правило, страдающей отсутствием низких. Отметим также большой коэффициент демпфирования (почти 60) и мощность чуть более 42 Вт (на 8 Ом) при КНИ 0,7%. При этом для мощностей менее 35 Вт КНИ уже не более 0,05%.

Модель, как и вся продукция Sony, сертифицирована в России и снабжена инструкцией на русском языке.





убедительно, а хорошо изолированный фронт помогает уверенно прослеживать типичные звукорежиссерские штучки (пролетающий за спину вертолет).

Главное звуковое достоинство Sony STR-DE345 — симметрия при формировании объемного звучания в 5.1-режиме. Разделение каналов составило надежнейшие -64 дБ, а все отклонения от базовой цифры укладываются в трехдецибельный коридор! Можно констатировать, что AV-ресивер с такими характеристиками ориентирован на современные цифровые форматы многоканального звука и в меньшей степени рассчитан на аудиофильски настроенных потребителей, консерватизм которых требует от усилителя обязательной стерильности в стереорежиме. В этом смысле AV-ресивер скорее всего будет с большим успехом поддерживать фирменную концепцию 4-D, работая, например, с родной системой Pascal.

ТЕСТ■ AV-РЕСИВЕРЫ

	Harman/Kardon AVR100	JVC RX-5000R	Kenwood Krf-v6030D	SONY STR-DE345
Звук				
Выходная мощность, Вт1				
фронт	45x2	100x2	100×2	80x2
центр	45	100	100	80
тыл	45×2	100x2	100x2	80x2
КНИ, %	0,08	0,8	0,7	Н.д.
Выходная мощность стерео,				
Вт, (0,7%, 8 Ом) Коэффициент	~71	~68	~62	~42
демпфирования	~46	~20	40	280
Полоса частот, Гц	10-1200002	20-20000	10-53900°	10/50000
неравномерность, дБ	0, -3,0	±1,0	0, -3,0	+0.5 -2 0
V	, , , , ,	,-	0, 0,0	+0,0 -2,0
Конструкция				
Тюнер Диапазон	CD FAA	50 OD 514		
Прием RDS	CB, FM	ДВ, СВ, FM	CB, FM	CB, FM
фиксированные настройки	да 30	да 30 FM+15	да	да
Подключение акустики	30	30 FIVI+15	40	30(3x10)
фронт/пары	клеммы/1	зажимы/2	клеммы+зажимы/2	зажимы/1
центр	клеммы	зажимы	клеммы зажимы/2	зажимы
тыл	клеммы	зажимы	зажимы	зажимы
Потребляемая м-ть, Вт	550	240/23	250	180
Розетки	1/откл.	_	2/откл.	_
Пульт ДУ	системный	системный	мульти	мульти4
Шина	да	да	да	да
Габариты, мм	440x156x400	435x146x403,5	440×143×400	430×145×304
Масса, кг	11,5	8,9	8,9	7,2
Функции Аудиовходы линейные/ММ	1/—	2/1	1/1	1/
6 каналов	да	да ⁵	да	да/DVD
«сквозной» канал	1	2	2	1
AV-входы				·
линейные	3	_	. 2	2
«сквозной» канал	1	_	1	1
на передней панели	да	_		_
Аудиовыходы сабвуфер				
5.1	да	да	да	да
Цифровые входы	-	_	_	_
коаксиальный	_	_	2	
оптический	_		1	
Декодеры			· ·	_
DolbyPro Logic	да/1+3D	да/1+3D	да/1+3D	да/1
Dolby Digital 5.1	_	_	да	_
Режимы DSP	2	5+2		3
Режим SLEEP/шаг, мин	90/10	80/10		120/30
Управление				
Настройка тюнера				
автозапоминание FM	да/пульт	_	да/RDS	
прямой ввод	да/пульт	да/пульт	да/поз	да да/пульт
ввод названий/знаков	··· · · ·			да/8
Настройка усилителя				AG/O
регулировка тембра	да	да	да	да
подъем НЧ	etrone.	да	да	да
Dolby Digital 5.1	_	_	да	_
DPL	да	да	да	да
DSP	да	да	_	да
1зменение яркости дисплея	да/2+откл.	_	да/3	да/3+откл.
Індикация режимов				
астройка тюнера/стерео	да/да	да/да	да/да	да/да
ромкость	да	да	да	да
ровень в каналах	да	да	да	да
			••	

1— на нагрузке 8 Ом для Harman/Kardon, и на нагрузке 4 Ом для JVC, Kenwood и Sony; ² — при мощности 1 Вт; ³ — в дежурном режиме; ⁴ — объединен со входом DVD

S&V-совет

В зависимости от типа AV-источника, требования предъявляемые к ресиверу, существенно различаются. Если это Ні-Fi-видеомагнитофон, основное требование — хорошая работа декодера Dolby Pro Logic. Если источник DVD, то важно достижение предельных показателей с входа 5.1. Планирующие создать театр на основе одного из этих ресиверов (думаем, что желающие получить только стерео не согласятся платить за ненужные в этом случае декодер, процессор и три дополнительных канала мощности) должны отдавать себе отчет в том, сколько денег придется истратить еще на остальные компоненты. Если посчитать по минимуму, то DVD-проигрывателы и Hi-Fi-видеомагнитофон обойдутся еще в сумму около \$500. Первый со встроенным декодером можно найти за чуть больше \$300 и если взять не магнитофон, а Ні-Гі-видеоплейер, то можно ограничиться еще \$150. Если выбор пал на ресивер Kenwood, то и на отсутствии декодера в DVD-проигрывателе удастся сэкономить еще \$50.

Возвращаясь к нашим участникам, скажем, что близкий уровень цен определяет и ровные показатели ресиверов при минимальных отличиях, но со специфическими фирменными акцентами. Так что выбор и придется делать, основываясь на предпочтении этих нюансов.



Звук

В этой категории AV-ресиверов производителям не удалось достичь столь желанной для потребителя универсальности. Звучание в двухканальном стереорежиме и многоканальном кинорежиме ранжирует участни-

ков совершенно по-разному. Более того, внимательно проштудировавшие текст заметили, что кинозвучание сильно зависит от использования встроенного декодера или подачи сигнала на шестиканальный линейный вход. Так достаточно стандартные возможности ресиверов Harman/Kardon и Sony в режиме Dolby Pro Logic с лихвой компенсируются при подаче сигнала на вход 5.1: изготовители ориентируются на DVD-проигрыватель в качестве источника видео. У хорошего звука AVR 100 вполне объяснимая причина — год назад этот ресивер был почти вдвое дороже.



Конструкция

Все ресиверы конструктивно готовы к интеграции в театр, предоставляя необходимые возможности подключения, достаточный запас мощности и выглядят как «большие», но у всех есть свои маленькие минусы. Наиболее

внушительным представляется Harman/Kardon (большая мощность, винтовые клеммы), гибким — JVC (максимальный набор режимов DSP), компактным — Sony (минимальные габариты), универсальным — Kenwood (полный набор входов и декодеров).



Функции

Ресиверы, являясь в линейке фирм младшими или вторыми от начала моделями, демонстрируют нам компромиссный подход к необходимому функциональному осна-

щению. К сожалению, все, что можно встретить в старших моделях, за такие деньги реализовать не удается. Будем надеяться, что только пока. Три ресивера имеют по нескольку режимов DSP — тут лидер JVC. Полностью отсутствуют они у Kenwood'а, но зато у него — встроенный декодер Dolby Digital. Согласитесь, что одно стоит другого, особенно если домашний театр начинается с нуля и предпочтительный источник — DVD. К тому же, и это важно на будущее, он способен обрабатывать цифровые сигналы в формате 24 бита/96 кГц. С другой стороны, обладателям ретроколлекции грампластинок стоит обратить внимание на JVC и Kenwood по причине наличия у них входа корректора ММголовки звукоснимателя.



Управление

Если рассматривать управление собственно ресиверов, то оно, за очень малыми исключениями, похоже. У Harman/Kardon, например, регулировки тембров и баланса недоступны с пульта (они механические),

но зато есть сканирование пресетов тюнера. Естественно, что фирмы предполагают организовывать будущую кинотеатральную жизнь ресиверов в тесном окружении фирменных собратьев. Наиболее ярко это выражено у JVC и Harman/Kardon. Определенную гибкость в подборе компонентов дает Kenwood со своим универсальным мультифирменным пультом, а Sony предоставляет практически бесконечную свободу выбора — свидетельством тому обучаемый пульт ДУ.



S&V-эффект

Как мы уже выше заметили, один ресивер не решает всех проблем построения домашнего театра. Заметим здесь, что как источники эфирной музыки все модели технически равны: небольшие отличия связа-

ны только со способом первоначальной настройки и удобством выбора пресетов. Ресиверы JVC и Sony вполне могут быть рекомендованы любителям кино, в первую очередь, ориентированным на источники с Dolby Pro Logic. Звуковая мощь Harman/Kardon при относительно скромных функциональных возможностях декодера делает акцент на стерео с добротным театром на втором плане. Победителем стал Kenwood KRF-V6030D, позволяющий создать современный театр, ориентированный и на будущее, при относительно небольшой стоимости.

	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Ориентировочная стоимость, \$	S&V-эффект
Harman/Kardon AVR 100	****	****	****	****	260	****
JVC RX-5000R	****	****	★★★★☆	****	230	****
Kenwood KRF-V6030D	****	****	****	****	260	****
Sony STR-DE345	****	****	****	****	240	****





Особый район Ні-Fі

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО, Александр ФИЛАТОВ

Напольники со встроенным активным сабвуфером — дань ли это театральной моде или стремление углубить и улучшить бас ради сугубо музыкальных целей? В пользу первой версии свидетельствует тот факт, что процесс активизации баса происходит энергичнее на родине современной киноиндустрии — в Америке. Консервативная Европа, кажется, больше тяготеет к аудиофильской идее.

аверно, никто не станет отрицать преимуществ, которые принципиально дает активизация низкочастотной секции АС. Основной же недостаток, вероятно, связан с проблемой адекватного воплощения идеи за «разумные» деньги. Внося басовитую систему в реальное помещение, никогда не знаешь, чего она там набасит. В просторном аудиосалоне все великолепно, принес домой (отдал деньги!) совершенно не то. Начинается аудиофильская Голгофа: замена электроники, клеммы успевают «познакомиться» с десятком различных кабелей, платяной шкаф выносится в коридор... А ведь могла бы помочь простейшая амплитудночастотная коррекция... Пардон, не простейшая — тембральная коррекция усилителя, как правило, не помогает либо поднимает вместе с басом пену нелинейных искажений, либо одновременно с избытком баса устраняет «добрую половину» средних. Возможность по своему усмотрению аккуратно варьировать звук в самых критичных октавах очень уж заманчива. К тому же мы всегда помним, что совместное конструирование усилителя и преобразователя позволяет решить целый ряд проблем излучения корректного баса. Но есть серьезный конкурент - трифоник (пассивная стереопара плюс отдельный сабвуфер). Что предпочесть? Подсчитаем. Стоимость хорошего сабвуфера, как правило, превышает \$400. Стоимость пассивного напольника топ-класса около \$1000, классного полочника от \$500. А за \$1500 можно приобрести хорошую пару с активным басом. Деньги где-то те же. Но в нашем варианте имеется аж два низкочастотника и два встроенных усилителя. Нельзя недооценивать факта согласованности пассивного и активного аспектов. Хорошо, а если — кино? Могут ли «гибридные» АС убедительно потрясти. Вопрос. А если и не могут? Жизнь не кончается с покупкой могучего активизированного напольника -- со временем можно приобрести какой-нибудь «суперсабвуфер».

Скажете, слишком сложно? Но, помечтайте, ведь в перспективе — сверхгибкий низкочастотный инструмент. Вдруг с его помощью станет реальным достижение настоящего концертного звука... Но все это — умозрительные спекуляции. На что же реально способны АС с активным басом ценой \$1500 плюс-минус \$500? Послущаем, посмотрим, померим — и вам расскажем...

От «обычных» больших напольников собранные для тестирования системы отличаются разве что видом тыльной панели - ручки, разъемы, острые грани теплоотводящих радиаторов. Конфигурация обычно трехполосная (хотя бывает и посерьезней). Обязательно есть высоковольтные клеммы, после которых из мошного сигнала извлекаются низкие частоты, ослабляются-корректируются-усиливаются и отдаются «в производство» басовику; отфильтрованные СЧ- и ВЧ-компоненты попадают на соответствующие головки без потерь. Разумеется, количество баса можно регулировать (или отключить совсем), нередко допускается изменения ширины полосы, фазы. В большинстве случаев предусмотрены линейные RCA-входы (под «тюльпаны») для съема сигнала с предусилителя или AV-ресивера. Поскольку сабвуферный выход на ресивере в подавляющем большинстве случаев бывает только один, необходим «тюльпан-тройник», разветвляющий сигнал между двумя АС. Нет линейного входа? Тогда, если вы хотите смотреть кино, не приобретая отдельного сабвуфера, у ресивера должна быть функция Both - когда на фронтальную пару подается не усеченный сигнал (в театральной 5.1-конфигурации фронтальная акустика избавлена от суровых низкочастотных эффектов).

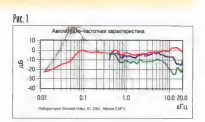
В техническом комментарии мы решили привести три графика: АЧХ пассивной секции (сабвуфер выключен), АЧХ активного аспекта и общий график гармонических искажений, измеренных при оптимальном тональном балансе при уровнях 94 и 88 дБ.

ТЕСТ ■ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

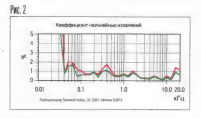


Система обладает хорошей чувствительностью. Для АЧХ пассивного блока характерны симметричные (относительно области нижнего верха) тенденции нарастания к верхней и нижней границам диапазона. Около этих тенденций частотка стабильна. Локальному незначительному подъему около 600 Гц соответствует некоторое послезвучание. Судя по семейству АЧХ сабвуфера, измеренных при двух крайних и среднем положении ручки плавной регулировки ширины полосы, Р2 можно легко согласовать с АС самого разного типа: верхняя граница меняется в пределах 75-200 Гц. Коэффициент гармонических искажений слабо зависит от уровня сигнала и в широком диапазоне частот не превышает 1%. Особо надо отметить редкую чистоту баса.

Ориентировочная **стоимость:** \$1350 Достоинства: богатая конструкция, эффектный бас. «широкоформатное» звуковое изображение Недостатки: чуть лишнее подчеркивание высоких



PMc. 2 10 밀 0 -10 -20 0.1



Athena Technologies

S3/P2

Четырехполосная АС с активным сабвуфером в оформлении фазоинверторного типа. Габариты — 1217×240×320 мм, вес — 24 кг. Динамики: 200-мм НЧ-драйвер, 165-мм НЧ/СЧ-головка, 90-мм СЧ-головка, твитер с 25-мм куполом из фирменного композита «reteron». Частоты раздела — 70, 400, 2800 Гц. Номинальная мощность НЧ-усилителя — 100 Вт. максимальная пассивного блока — 200 Вт. Магнитное экраїнирование. Ножки.

Кредо Athena Technologies — ориентировать потребителя на блочное строительство аудиокомплекса. Мощный плюс такого подхода заключается в возможности поэтапного наращивания этого комплекса из технологически однородных компонентов. Почтение вызывает четырехполосное изобилие «спарки» сабвуфера Р2 и объемистого трехполосного как бы полочника S3. Динамик сабвуфера излучает в пол, труба резонатора закручена спиралью для достижения максимальной длины воздуховода. Нижний тумблер Blend инвертирует фазу. Верхний — адаптирует сабвуфер для работы с разными фирменными пассивными блоками (\$3 или \$2). Регулятор ширины полосы, плавно меняющий верхнюю частоту среза, нужен для согласования саба с произвольной АС. Если на контактной панели Р2 не снимать перемычки, высоковольтный сигнал пойдет на пассивную колонку через монтажные «рельсы». Есть линейный вход. Каждому динамику своя масочка

Ясно, что и без активного низкочастотного дополнения S3 — полноценная акустическая пара, бас которой обращает на себя внимание - хлесткий, эф-

фектный, он отлично гармонирует с контрастным рельефом высоких частот. При включении Р2 общая стилистика низкочастотного представления остается прежней, но напор глубоких компонент радикально меняет масштаб звукового события. Интегральный бас необыкновенно «заборист» в современных композициях, восхищая отличной динамикой и редкой чистотой деталей. На умеренных уровнях громкости без труда удается сбалансировать систему для работы с «тонкими» музыкальными формами. В масштабном же симфоническом звуке обилие глубокого баса при достаточном количестве среднего может показаться чрезмерным, отвлекающим или даже подавляющим. Но если воспользоваться тембральными корректорами

Система коммутации сабвуферного блока Р2



внешних усилителей, то можно сбалансировать и звук самых «суровых» симфоний. Очень выразителен в исполнении «Афин» любой вокал, эффектны струнные. Вообще после знакомства с системой остается впечатление, что ей всего отпущено с большим запасом - и мощности, и динамики. Этот «запас» пригодился в театре. Фронт превосходно изображает пальбу из всех видов огнестрельного оружия, когда нужно, вызывает дрожание плохо закрепленных предметов в комнате прослушивания. Ну разве лишь иногда хочется «заглянуть» чуть глубже при передаче акустических эффектов, сопровождающих тектонические катастрофы.

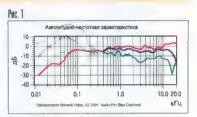
Привлекательной представляется концепция поблочного наращивания акустического комплекса. С одной стороны, на S3 вполне можно слушать музыку и без низкочастотной опоры, а с другой — со временем комбинацию S3/P2 можно усилить сабом Р3. Хотя и у Р2 запас сабвуферной мощи более чем достаточный

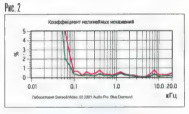


Система обладает высокой чувствительностью и способна озвучить практически всю слышимую часть слухового диапазона. АЧХ, измеренная при выключенной активной секции, соответствует характеристике «полноценной» напольной АС. Чувствительность в областях высоких частот и верхней середины несколько повышена по сравнению с чувствительностью в остальной части диапазона. Семейство АЧХ активного аспекта, измеренных при разных положениях регулятора уровня, иллюстрирует высокую эффективность соответствующих регулировок. Послезвучания весьма слабы — один из лучших результатов теста. По малости нелинейных искажений в основной части рабочего диапазона система также одна из лучших в подборке.

Ориентировочная стоимость: \$1000 Достоинства: глубокий, эффективно регулируемый бас; универсальность Недостатки: легкое выделение нижнего

Benxa





Blue Diamond

Трехполосная АС с активной низкочастотной секцией. Габариты — 1000×260×430 мм, вес — 27,4 кг. Динамики: 220-мм НЧ-драйвер с диффузором из целлюлозы, 140-мм СЧ-головка с полимерной мембраной, твитер с 19-мм шелковым куполом. Частоты раздела — 550 Гц, 3,2 кГц. Номинальная мощность НЧ-усилителя — 150 Вт, мощность пассивной секции — 150 Вт. Номинальный импеданс — 4 Ом. Шипы.

Все в шведской Blue Diamond из серии Image возбуждает интерес к обладательнице столь многообещающего имени и авторитет шведской Audio Pro, и изысканная полировка под «рояльный лак» тяжелого и крепкого, словно базальт, корпуса, и неординарная конструкция. В «Голубых бриллиантах» применена фирменная система контроля параметров НЧ-излучателя — ACE-Bass, позволяющая эффективно управлять добротностью низкочастотника. Акустику можно подключать и к высоковольгному, и к низкоамплитудному выходам тракта. Имеется регулятор уровня по линейному входу. Ручкой «Master Level» меняется громкость при подключении сабвуфера к высоковольтному выходу усилителя мощности. Заметим на всякий случай, что полированная поверхность «Бриллиантов» чувствительна к прикосновениям пальцев и требует ухода.

Система относится к разряду тех представительниц «сабвуферной» акустики, которые даже при полностью отключенной активной секции создают вполне зрелый в смысле полноты низкочастотного содержания звуковой образ. Живописен, где-то по-хорошему даже

агрессивен этот образ. Очень эффектно. пышно звучат духовые, струнные. Негативные последствия немножечко повышенного внимания системы к нижнему верху практически полностью снимаются отличной динамикой и хорошей чистотой всего изображения. Сосредоточен на деталях умеренной глубины бас. Для адекватной активизации сабвуфера потребовалось время. Чуть перекрутишь ручку — и плотная стена баса заслоняет все содержимое нижней середины; не докрутишь — и из низкочастотной плоти уходит соль и животворная влага. Но все же когда стрелка регулятора остановилась около «12 часов», случилось долгожданное чудо: из сложной музыкальной массы вдруг вылепился звук живой контрабасной струны; и даже когда ее

За добротностью басовика «следят» обратные связи



«щипок» периодически вкладывал характерные «затычки» в ушные раковины, всеми цветами радуги играла свободная середина. Отменно слушается джаз, эффектно и ярко — симфоническая классика. Неизгладимое впечатление производят в исполнении системы роковые композиции. «Бриллианты» отлично производят все низкочастотные «театральные» эффекты и в этой способности могут на равных потягаться практически с любым независимым сабвуфером. С регулятором громкости здесь можно обращаться гораздо смелее.

Применяя акустику в небольших помещениях для сугубо музыкальных целей, действительно, можно и не включать активный басовик. Если же существует потребность в глубоком музыкальном басе, то к настройке сабвуфера надоподойти ответственно, и в данном случае лучше слегка недополучить низких частот. При грамотной настройке Blue Diamond создаст выразительный адекватный музыкальный образ произведения любого жанра.

TECT AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ

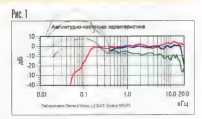


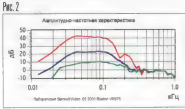
Система обладает весьма высокой чувствительностью (второй результат). АЧХ СЧ/ВЧ-аспекта отличается хорошей стабильностью на фоне слабого монотонного подъема с повышением частоты. Колонки создают самое однородное в пространстве поле. Характеристика сабвуфера демонстрирует протяженный участок практически постоянной чувствительности, включающий интервалы верхнего, среднего и часть области нижнего баса. При крайне правом положении ручки регулятора НЧ-усиления чувствительность на отрезке 50-150 Гц превышает среднюю почти на 20 дБ. Послезвучания весьма слабы. Коэффициент гармоник немного рано начинает расти в НЧ-области, зато рекордно малы гармонические искажения в остальной части диапазона.

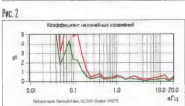
Ориентировочная стоимость: \$1600 Достоинства:

корректный, глубокий бас, высокая чистота образа на любой громкости

Недостатки: немного скромничает в масштабе стереопанорамы, сетевой выключатель труднодоступен







VR975

Трехполосная АС с активной низкочастотной секцией. Габариты — 1226×290×385 мм, вес — 32 кг. Динамики: 305-мм пассивный радиатор, 250-мм НЧ-драйвер, две 115-мм СЧголовки с полимерными мембранами, твитер с 25-мм алюминиевым куполом. Частоты раздела — 150 Гц, 2,5 кГц. Номинальная мощность НЧ-усилителя — 125 Вт. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя —15-250 Вт. Магнитное экранирование. Шипы.

У высоченных «башен» VR975 американской Boston Acoustics редкое обилие излучателей — целых пять на колонку. Правда, лишенная собственного «мотора» 305-мм мембрана на боковой поверхности принадлежит пассивному радиатору, перераспределяющему энергию 250-мм активного начала у нижней границы частотного диапазона. СЧ-пара внугри корпуса блокирована независимым оформлением, равно как и твитер. Крепкий корпус затянут черным «чулком» (завязочки — под верхней лакированной крышкой), а две пластиковые опоры придают колонкам некоторое сходство... с крылатыми ракетами. Сабвуфер активизируется автоматически при появлении полезного сигнала и уходит в режим ожидания при 15-минутном его отсутствии. Сетевой выключатель выведен на днище. Из регулировок предусмотрено только управление уровнем низкочастотного сигнала, зато имеется линейный вход. За перегрузками в НЧ-канале «следит» фирменная система BassTrac.

Оптимальный для музыкальных целей тональный баланс был достигнут при положении регулятора примерно на «10 часов». В этом состоянии бас глубок, могуч, но и тактичен — позволяя прочувствовать запредельные для нашей слуховой системы глубины, он нисколько не мешает средним частотам показать себя в должной мере. В «слуховой» части диапазона он строг, легок на подъем, весьма комфортен. Возможно, лишь самые нижние регистры слегка растянуты. Зато бас остается при всех своих достоинствах и в крайне жестких энергетических режимах. Хорошая тональная сбалансированность образа в целом при развитом богатом басе дает ощущение мягкого звучания — в смысле отсутствия нездоровых акцентов, «резкостей» и «колкостей». Манера передачи средних, благодаря их отличной динамике и высокому частотному разрешению, настойчиво ассоциируется с аристократичной вальяжностью.

Сетевой выключатель включить и забыть...



Вообще звучание VR975 отличается отменной прозрачностью всего спектрального массива снизу доверху. Система дает ясное ощущение глубины пространства. Заметим в этой связи, что при установке колонок можно не бояться сделать стереобазу пошире - пространственные эффекты будут побогаче без ущерба фронтальной однородности сцены. Кинопробы показали, что VR975 способна достойным образом отрабатывать самые «суровые» низкочастотные киноэффекты, и пользы от дополнительного сабвуфера, вообще говоря, никакой... Возможно, выстрелам и взрывам не помешало бы побольше резкости.

Отличные музыкальные способности «Бостона» закономерно обеспечивают ему жанровую универсальность. Убедителен и комфортен симфонический образ. Хочется особо отметить красоту и корректную выразительность мощного баса. Запас по усилению огромен — едва ли в более-менее реальных жилищных условиях когда-нибудь возникнет необходимость выкручивать ручку до упора.

encore

Система домашнего театра года





CUCTEMA ENERGY encore™

Представляет наиболее актуальные на сегодняшний день разработки в области получения удовольствия от систем домашнего театра. Закройте глаза и у вас появится возможность оценить звук каждого отдельного голоса или инструмента, а также взрыва в космосе.

Комплект Energy Encore полностью сбалансирован и включает в себя 8-ми дюймовый активный сабвуфер мощностью 150 ватт. Непревзойденно сфокусированный имидж продукта и его великолепный внешний вид позволили данной системе стать лучшей системой домашнего театра года по мнению экспертов специализированных изданий всего мира.

"Новая система Encore превзошла все наши ожидания" Джон Чилингурян, начальник группы разработки компании Energy





Москва: М.ВИДЕО тел.: (095) 777-777-5 www.mvideo.ru

- м. Третьяковская, ул. Пятницкая, З
- м. Войковская, Ленинградское шоссе, 16
- м. Кузнецкий мост, Столешников пер., 13/15 м. Семеновская, ул. Измайловский вал, 3
- м. Марьино, ул. Люблинская, 169
- м. Китай-город, ул. Маросейка, 6/8
- м. Площадь Революции, ул. Никольская, 8/1 м. Варшавская, Чонгарский б-р, 3

С-Петербург, «ММА»

Литейный пр-т, 30 тел.: (812) 325-0916/17

Ессентуки, «Симпэкс»

ул. Пятигорская, 143 тел.: (86534) 388-61

Владивосток, «Свинья и свистулька»,

тел.: (4232) 223-925, 269-836 ул. Фонтанная, 21

Иркутск, «ПРИНТ Груп»

ул. К.Маркса, 32/1 тел.: (3952) 332-884, 258-200

Киров, «Кводрат» тел.: (8332) 382-388

Новосибирск, «Music Land»

ул. Инская, 67

тел.: (3832) 162-921

Ростов-на-Дону, «Студия звука», ул. Б.Садовая, 34/А тел.: (8632) 323-543

www.energy-speakers.com

Оптовые продажи тел.: (095) 207-8554

Приглашаем дилеров к сотрудничеству Предлагаем выгодные условия.



как в помещении, так и на открытом воздухе. 16 цветов внешней отделки позволяют вписать ее в любой интерьер.

ЕЩЕ БОЛЕЕ 200 МОДЕЛЕЙ

«МИР»

Москва Справочная служба: (095) 152-4001

«ЭЛЕКТРОНИКА-СПЕКТР»

Москва, ВВЦ Тел.: (095) 181-9688

«ДИЕЗ» Санкт-Петербург Транспоряный пер., 6 Тел.: (812) 164-9579, 164-8653

Омск, просп. Маркса, 47 Тел.: (3812) 41-8684

"TEXHOMAPKET AGANTA" Тольятти, Офицерская, 46 Тел.: (8482) 37-3129, 37-1187

"MUSIC LAND" Новосибирск, Имская, 67 Тел.: (3832) 66-7332 «МИЛОУОНХЭТОИФКА ЧИНШРИОФ» Екатеринбург, Первомайская, 32 Тел.: (3432) 56-2308

РГОВЛ

ООО «КУЗНЕЦКПРОМТОРГ» Новокузнецк, Франкфурта, 3 Тел.: (3843) 45-2645 «АРМАДА»

Омск, просп. Маркса, 45 Тел.: (3812) 51-0757

«TEXHO» Уфа Тел.: (3472) 37-7303 RG

«Русская Игра» төл.: (095) 234-0654 фака: (095) 234-8820

ONTOBAR TOPFORM

e-mail: public@rasound.ru

Jamo рекомендует: спрашивайте новы

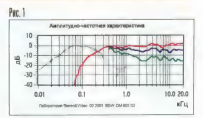
TECT AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ

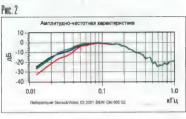


АС имеет рекордно высокую чувствительность. АЧХ средневерхнего аспекта отлично сбалансирована, можно отметить лишь весьма незначительное повышение чувствительности в верхней части диапазона. Нижняя частота среза и уровень излучения низкочастотника меняются дискретно. Семейство АЧХ сабвуфера иллюстрирует действие регулятора ширины полосы и демонстрирует отличное качество низкочастотного излучателя. Послезвучание мало. Замечательно низок уровень гармонических искажений высокочастотной головки, слабы искажения на басах; лишь в середине намечается их незначительный подъем.

стоимость: \$1920 Достоинства: отличная динамика; глубокий, легко управляемый бас Недостатки: легкий акцент на высоких

Ориентировочная





B&W

DM 605 S2

Трехполосная АС с активной низкочастотной секцией в оформлении фазоинверторного типа. Габариты — 1000×236×450 мм, вес — 31 кг. Динамики: два 180-мм НЧ-драйвера с кевларово-бумажными диффузорами, 180-мм СЧ-головка с кевларовым диффузором, ВЧ-головка с 26-мм алюминиевым куполом. Частоты раздела — 230 Гц, 4 кГц. Номинальная мощность НЧ-усилителя 130 Вт, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя — 25–200 Bi-wiring/bi-amping. Шипы.

Напомним, трехполосная DM 605 S2 (деченность» мощного баса 605 S2 — очень сильный аргумент в пользу применения кабрь, 1999) принадлежит новой серии активности в нижней части диапазона акустики уважаемой британской компании - DM S2, представляющей собой АС. Не менее сильный довод - отличная чистота всего басового регистра. результат существенной модификации хорошо известной DM, в которой актив-Пара всегда дает масштабное изображение сцены, причем для этого ей не треной акустики не было. В 605 S2, как и во буется приносить в жертву «правильвсех системах новой серии, применен ряд наработок, реализованных в топовой ные» звуковые пропорции между отвосьмисотой серии В&W. В частности, дельными инструментальными группана системе установлен «наутилусов» твими. Никаких «недомолвок», никаких тональных «перекосов» и при значительтер с экспоненциальным волноводом в ных изменениях громкости. Прочувсткачестве оформления. Спаренное включение басовиков с диффузорами из укревовать «широту натуры», добавить капPBC. 2

| Koschdala, peart Hellinshell McEximonial
| Section | Control | Con

чайший акцент на высоких частотах, не

разрушающий, благодаря исключитель-

ной прозрачности верхнего слоя, ощушение «натуральности» музыкального события. В театре оказалось несложно наладить сотрудничество с самыми разными «центрами». Кстати пришлась здесь и хорошая музыкальность системы, которая, ничуть не мешая эффектному оформлению крупномасштабных батальных сцен, сохраняет для зрителяслушателя бездну нюансов, оттеняемых музыкальным сопровождением. Конечно, для театральных целей можно говорить о применении дополнительного сабвуфера, но, во-первых, использовать придется всего процентов десять его способностей, а во-вторых, даже и эти 10% могут оказаться совершенно лишними для «культурного» слуха, особенно в небольших помещениях.

Нет сомнений в универсальности DM 605 S2 — это касается как сугубо «музыкального», так и «театрального» приложений. Тональная организация звучания дает яркий и вместе с тем хорошо согласованный образ. Система уверенно играет самую насыщенную классику.

Можно все



лю адреналина в кровь помогает лег-

Установка всех регуляторов приблизительно в средние положения дала отличный «музыкальный» результат: совершенно слитное, без изъяна единение всех среднечастотных «частностей» и очень грамотных, рельефных, упругих низких частот. Узнаваемая «сосредото-

пленной фирменным кевларом целлю-

лозы — для повышения эффективности

и снижения нелинейности на низких ча-

стотах. Имеются линейные вход и выход. Уровень излучения и нижняя частота

среза меняются дискретными регулято-

рами. Можно «развернуть» фазу.

63

TECT MAKYCTUYECKUE CUCTEMЫ

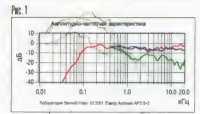


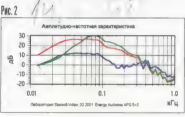
Система способна освоить рекордное количество электрической энергии. АЧХ пассивной секции обладает высокой стабильностью на фоне общей тенденции медленного понижения чувствительности с повышением частоты — чувствительность в первой верхней октаве оказывается на пару дБ ниже, чем в области нижней середины. Судя по семейству АЧХ сабвуфера, в крайне правом положении ручки эквалайзера система гарантирует полноценное представление нижнего баса. Колонки закономерно (как биполяры) создают весьма однородное в пространстве поле. Независимо от амплитуды сигнала, нелинейные искажения малы в широком диапазоне частот; лишь на басах и в нижней середине коэффициент гармоник слегка повышен.

Ориентировочная стоимость: \$2500 Достоинства: глубокий, хорошо

управляемый бас, отличная динамика средних

Недостатки: легкое преимущество средненизкого аспекта





PHC. 2 0.01 0.1 1.0 10.0 20.0

Energy

Audissey APS 5+2

Биполярная трехполосная АС с активным сабвуфером, Габариты — 1150×230×400 мм. вес — 44,5 кг. Динамики: 203-мм НЧ-головка и 203-мм пассивный радиатор, два 140-мм СЧ-динамика и два твитера с 25-мм алюминиевыми куполами. Частоты раздела -90 Гц, 1,8 кГц. Номинальная мощность НЧ-усилителя 150 Вт, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя — 30-300 Вт. Bi-wiring/bi-amping. Шипы.

Роскошные габариты, огромная масса, рекордное количество драйверов, самая высокая в тесте стоимость - перед нами флагман серии Audissey - APS 5+2. Две высокочастотные и две среднечастотные головки образуют биполярную конфигурацию: на тыльной панели установлены дополнительные ВЧ- и СЧ-драйверы, попарно соосные размещенным на лицевой. Цель - достичь максимальной пространственной однородности поля. Добыча баса поручена 200-мм динамикам и 200-мм же пассивным радиаторам, размещенным на боковых панелях. Предусмотрен линейный вход. Имеются эквалайзер, меняющий характер приграничного спада, и обязательный регулятор уровня. Можно поменять фазу излучения.

«Большому кораблю — большое плаванье». Бас APS 5+2 силен, как тяжелоатлет, и просторен, как концертный зал, дающий полную свободу симфоническому звуку. Причем ощущение полноценного низкочастотного богатства возникает, уже когда ручка эквалайзера стоит «на нейтралке». Правда, в этом состоянии порой хочется большей четкости в оформлении быстрых перемен уровней, хочется четче прочувствовать «колотушку» большой бочки. Но для этого достаточно чуть повернуть ручку влево. Вместе с тем очень органично «вживается» бас в образ симфонической формы, за что, вероятно, следует благодарить отличное динамическое разрешение на низких частотах - система не упускает из внимания даже малейшие перемены амплитуд, не «обрывает» капризную тему контрабасов при ее «движении» у самого «дна» динамического диапазона. Регулировки низкочастотной секции весьма эффективны и дают «понятные» изменения, что сильно упрощает процесс настройки. Хорош динамический ресурс системы - как ее активного, так и пассивного аспектов. При отличной тональной уравновешен-

Максимальное положение эквалайзера — это серьезно...



ности образа все же в его колорите немного преобладают теплые тона. Но чрезвычайно эффектна аудиопроекция пространства. Сцена в меру удалена, хорошо распознаются планы. Отметим, что при использовании APS в качестве театрального фронта следует ответственно подойти к выбору акустики центрального канала — «мелковатая» в смысле низкочастотных возможностей явно не подойдет. Система впечатляюще уверенно отображает масштаб «глобальных» звуковых событий, будь то гибель океанского лайнера, землетрясение или движение стада доисторических монстров.

Превосходные динамические способности биполяров исключают отрицательные последствия особенностей тональной организации звукового образа, которые принимаются как законное своеобразие (комфортно «мягкий» звук) и обеспечивают полную универсальность системы. Тем более что глубокого баса у Audissey — хоть отбавляй. Несправедливо будет «губить таланты» системы, поместив колонки в маленькую комнату.



для истинных гурманов

Мы превзошли себя, чтобы порадовать Вас. Только самые свежие технологии, самые сочные цвета и натуральный звук.

Не идите на компромисс в качестве. Являетесь ли Вы знатоком домашнего кино, покупаете ли свой первый проигрыватель DVD, или стремитесь к компактному интегрированному решению – мы предложим шедевр, идеально подходящий для Вас. What's New by Panasonic

ТЕСТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



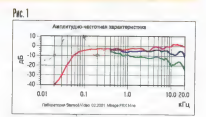
На АЧХ пассивной секции фиксируется легкая тенденция нарастания чувствительности с увеличением частоты. Весьма слабы локальные флуктуации, особенно — на средних частотах. Эквалайзер в сравнительно небольших пределах регулирует крутизну граничного спада — система хорошо настроена и допускаются лишь легкие уточнения. При хорошей пространственной однородности поля у системы тонально очень точна характеристика, измеренная под углом 45°. Во всем диапазоне коэффициент гармоник мал; масштабы локальных пиков на басах не слишком значительны.

Ориентировочная стоимость: \$1430 Достоинства:

отменная середина, чистейшие высокие, хорошая детальность сцены

Недостатки:

сравнительно неглубокий бас, отсутствует линейный вход



FRx Nine

Трехполосная АС с активной низкочастотной секцией. Габариты — 1016×175×335 мм. Динамики: 200-мм НЧ-драйвер, 165-мм СЧ-головка с полипропиленовым диффузором, твитер с 19-мм металлическим куполом. Частоты раздела — 100 Гц, 2 кГц. Номинальная мощность НЧ-усилителя — 100 Вт, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя — 15–200 Вт. Магнитное экранирование. Bi-wiring/bi-amping. Ножки, шипы.

В одной из тестовых рецензий мы как-то выразили сожаление о «неисследованности» единственной системы серии FRx ее трехполосного «капитана» - Nine. Теперь этот пробел восполнен. «Девятка» выполнена в классической манере: изолированная СЧ/ВЧ-секция, НЧ-блок оформлен фазоинвертором. Корпус относительно легкий. 200-мм НЧ-драйвер установлен на боковой панели и закрыт металлической сеткой. Линейного входа у системы нет, зато предварительно усиленный дополнительным усилителем мощности НЧ-сигнал можно подать на высоковольтные клеммы, сняв предварительно перемычки. Для театра без отдельного сабвуфера «девятку» надо использовать с AV-ресивером, оснащенным функцией Both (подача «полновесногого» сигнала на фронтальные колонки). Имеются эквалайзер и регулятор уровня. Как и у всех систем серии FRx, головки Nine снабжены магнитной экранировкой.

В освещении низкочастотных глубин FRx Nine оказалась наиболее «осторожной» в подборке. С этим обстоятельством связаны многие достоинства системы, к которым между прочим можно отнести и ее относительную компактность. Это хо-

рошая полноценная напольная акустика, умеющая без неаргументированных «наездов» вглубину чисто играть любую музыку. Иными словами, активизация низкочастотной секции здесь, похоже, направлена на повышение «музыкальности» баса. В современных формах с глубоким удовлетворением принимается его упругая динамичность. Выразительно получаются симфонические полотна. Очень убедительна терпкость медных духовых, ароматен контрабас. Возможно, лишь в сравнении с наиболее «продвинутыми» в глубину системами теста немного упрощен, как бы «глуховат» рокот бас-барабана. От души «раскрывается» система в се-

Панель регулировок и сетевой блок разнесены



редине: живописно и вместе с тем разборчиво передает она тембральное многообразие инструментального звука, позволяет вникнуть в тонкие интонационные нюансы человеческого голоса, хорошо разрешаются детали многоголосья. Колорит тактично освежают прохладные тона. Образ пространства комфортен, весьма уютно в нем помещаются камерные формы. Работа Nine в качестве фронтальной пары вполне адекватна требованиям формата 5.1. Без дополнительного сабвуфера наиболее «катастрофические» эффекты не ошеломляют должным образом, зато система отлично «углубляет» пространство во флангах, что очень способствует развитию эффекта вовлеченности. Заметим, что в серии имеется подходящая акустика центрального канала.

FRx Nine во всех отношениях — отличная музыкальная акустика. В домашнем кино относительно небольшая глубина басов системы некритична, но для бескомпромиссного представления «фундаментальных» низкочастотных эффектов лучше иметь в виду приобретение независимого саба. Как театральный фронт формата 5.1 девятка — отличное решение.





ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОМАШНЕГО

Hi-Fi?

Думаем, ДА!





Серия AURUM - Домашние кинотеатры уровня Hi-End AURUM VULKAN AURUM 6 AURUM PHASE ALIRUM BASE ALIRUM 9 1 120 BT 1 33 - 60 000 Fu 1 549 1 160 By 1 24 - 80 000 Fu 150 By 28 - 60 000 Fu 1699 1 100 By 1 42 - 60 000 Fq 1 200 Вт 1 20 - 60 000 Гц 1 3749

OBO



"Попасть в десятку" на рынке современной электроники не так-то просто. Те, кому это удается, становятся символами успеха, как, например Microsoft, Sony или AOL. Конечно, немецкая компания Quadral пока не является звездой мировой величины, но скорость, с которой она растет на рынке, безусловно, заслуживает уважения.

Секрет большого успеха, как всегда, прост. Фирма делает именно те АС, которые больше всего соответствуют современным требованиям. Они обладают отличным дизайном - оригинальным, но не агрессивным. У них превосходная отделка, которая идеально сочетается с наиболее респектабельными телевизорами - Loewe, Philips, Grundig. Они отлично "дружат" с любой электроникой.

У них прекрасное звучание - существенно выше изделий такого класса других фирм. И конечно, более чем разумная цена. По количеству наград на единицу ассортимента Quadral уверенно держит одно из лидирующих мест. Все это делает Quadral сегодня, пожалуй, самой перспективной европейской компанией по разработке и производству АС.

		Серия CAERUL	-универсальны	ые АС бюджет	ного уровня
QLX 205	QLX 180	QLX 160	QLX 135	QLX 115	QLX BASE
i 120 Вт i 28 - 22 000 Гц i 475	1 100 8т 1 30 - 22 000 Fц 1 425	# 80 Вт # 32 - 22 000 Гц # 325	1 80 Вт 1 35 - 22 000 Гц 1 279	1 60 BT 1 38 - 22 000 Fu 1 220	i 100 Bτ i 52 - 22 000 Γq i 140

Aurum Vulkan Stereoplay Звучание: «очень хорош Autum 9 Stereoplay Оценка: «превосходно» Stereoplay Оценка: «превосходно» 1 Audio «Лучшие АС в тесте» Оценка: «превосходно» Stereo Pico Audio Оценка: «превосходно» Ascent 850 Ascent 650 Stereoplay «Лучший комплект АС Ascent 250 для домашнего кинотеат В ТОСТО»

«NEO» г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 60а ТЦ «Рамстор», 3-й этаж тел: (095) 937-2633

Ном. мощность

Салон «NEO» г. Ростов-на-Дону, тел.: (8632) 62-3174 1 «Эксклюзивные Домашине Кинотеатры» г. Москва, ТД «Громада», тел.: (895) 230-6326, факс: (095) 235-5974 I «Диез» г. С.-Петербург, тел.: (812) 164-9579, 325-3237 I Салон «Аура» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 74-1727 I «Демашине Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.. (3432) 74-1727 **I Салон «Гармоння звука»** г. Тольятти, ул. Офицарская, 46, тел.: (8482) 37-3129, 37-1187 **I «Телемир»** г. Ставрополь тел. (8652) 76-4932, 94-4127 I «СБС» г. Краснодар, тел.. (8612) 31-8581, 64-0054, 64-0055 I «МаркТох» г. Астрахань, тел.: (8512) 22-3633, 39-4392 I «AV ART» г. Донецк, тел.: (062) 380-6615 I «Злектроника-Спектр» г. Москва, ВВЦ, тел: (095) 181-9688 I Салон звука «Граммофон» г. Омск, просп. Маркса, 47, тел.: (3812) 41-8684



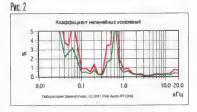
тел.: (095) 234-0654 факс: (095) 234-8820

e-mail: public@rgsound.ru



АЧХ пассивной секции отлично сбалансирована: величина средней неравномерности самая низкая в тесте. Великолепно выглядит участок средних частот. Чувствительность твитера слегка повышена (0,7 дБ по отношению к чувствительности на средних). Семейство АЧХ сабвуфера показывает результат действия регулятора громкости сигнала — очень аккуратно варьируется уровень баса. Послезвучание незначительно. Пространственная однородность поля высокая (колонки слабонаправленные даже на крайне высоких частотах). При невысоком уровне гармонических искажений в большей части диапазона смущает местное повышение КНИ на 650 Гц; но весьма мало гармонического сора дает басовик, и очень чисто играет твитер.

Ориентировочная стоимость: \$1400 Достоинства: хорошая согласованность НЧ- и СЧ-диапазонов, отличная середина Недостатки: немного повышенная яркость звучания



Polk Audio

RT1000i

Трехполосная АС с активным сабвуфером. Габариты — 1075×232×346 мм. Динамики: 165-мм НЧ-драйвер с полимерным диффузором, 165-мм СЧ-головка полимерной мембраной, твитер с 25-мм трехслойным куполом (алюминий+сталь+полимер). Частоты раздела — 80 Гц, 2 кГц. Номинальная мощность НЧ-усилителя — 35 Вт, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя — 20–250 Вт. Магнитное экранирование. Ножки, шипы.

Если первые представительницы RT-серии нацеливались в основном на применение в домашнем театре, то от обновленной «тысячной», учитывая результаты наших последних знакомств с продукцией фирмы, следует ожидать решительных музыкальных достижений. Акустика обладает всеми фирменными атрибутами: «ламинарный» фазоинверторный порт в днище, трехслойный купол твитера; конечно, применялась лазерная «калибровка» мембран. Сабвуфер имеет узкополосное акустическое оформление - корпус внутри разделен пополам вертикальной перегородкой, на которой установлен НЧ-драйвер. Система отличается наличием линейного выхода, что полезно при разводке сигнала, снятого с сабвуферного выхода. Линейный вход, как и регулятор уровня, разумеется, также присутствуют. Фаза не инвертируется. Дополнительный резонатор — элемент системы резонансного поглощения. На шипы (при желании сохранить паркет) можно надеть резиновые ножки.

В чем-то американская система довольно неожиданно оказалась созвучной британской представительнице обзора — DM 605 S2. Сходство «характеров»

проявилось в стилистике масштабирования музыкального образа, в одинаково уверенной прорисовке сцены. Немного как бы импрессионистская манера «письма» RT1000i подчеркивает единство музыкального произведения. Не составило труда согласовать низкочастотную секшию с пассивным аспектом - положение регулятора громкости приблизительно на «10 часов» дало отличный результат: ощущение полноты НЧ-содержания нисколько не отрицало тонального многообразия средневерхнего богатства. При прекрасно осязаемой глубине баса ни контрабас, ни виолончель не теряли своего «натурального» шарма. Очень

Наличие линейного НЧ-выхода позволяет обойтись без «тройника»



приятно звучит вокал. Будучи хорошо проработанными, высокие частоты привлекают внимание к ярким деталям, слегка оттеняя контрасты. RT1000i «безболезненно» переносит высокие амплитуды, лишь немного снижается прозрачность наверху. Система отлично справляется с обязанностями фронтальной пары в домашнем театре, адекватно передавая подробности звукового события. Умеет «поддать напора» при пушечной стрельбе с флангов. Допустимо смотреть кино и без дополнительного сабвуфера, но, безусловно, при сотрудничестве с «развитым» активным низкочастотником к «вагону» удовольствия добавится хорошая «тележка» впечатлений от обогащенных инфранизкими компонентами «сейсмических» эффектов.

Нет оснований говорить о жанровых предпочтениях системы: очень «внушительно» играет RT1000i симфоническую классику, изящно — камерную, агрессивно, ярко — тяжелый рок Отлично подходит для «театра» и хорошо сыграет в небольших помещениях.

	Athena Technologies \$3/P2	Audio Pro Blue Diamond	Boston Acoustics VR975	B&W DM 605 S2	Energy Audissey APS 5+2
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ					
Мощность, Вт	200 макс.	150	15-250	25-200	30-300
Мощн. НЧ-усилителя, Вт	100 ном.	150 ном.	125 ном.	130 ном.	150/600
Частотный диапазон	25 Гц–20 кГц	18 Гц-20 кГц	25 Гц–20 кГц	23 Гц-30 кГц	18 Гц–25 кГц
Драйверы, мм:					
ВЧ	25	19	25	26	2×25
C4 H4	90 165/200	. 140 220	2×115	180	2×140
Количество полос	165/200	3	250/305 3	2×180 3	2×203
Габариты, мм	4	3	3	3	3
табариты, мм (высота×ширина×глубина)	1217×240×320	1000×260×430	1226×290×385	1000×236×450	1150×230×400
Вес, кг	24.0	27,4	32,0	31.0	44.5
Частоты раздела, кГц	0,07/0,4/2,8	0.55/3.2	0.15/2.5	0,23/4.0	0.09/1.8
Номин. сопротивление, Ом	н/д	4	8	- 8	6
Магнитн, экранирование	да	нет	да	нет	нет
Раздельная коммутация					
полос	да	нет	нет	да	да
Линейный вход	да	да	да	да	да
Линейный выход	нет -	нет	нет	да	нет
Регулировка полосы ФНЧ	HeT	да	нет	да	да
Управление фазой	0/180°	нет	нет	0/180°	0/180°
Варианты внеш. отделки	вишня, черный	черный полированный	черный	«черный ясень»	черный
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНІ	АЙ				
*Средний КНИ, %					
(200 Гц-20 кГц, 0,5 Па)	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3
Средний КНИ, %	0.0	0.4	0.4		0.5
(200 Гц-20 кГц, 1 Па) Средний КНИ, %	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5
(40 Гц–160 Гц, 0,5 Па)	0.9	1.4	1,9	0,7	3.7
Средний КНИ, %	0,9	1,4	1,9	0,7	3,7
(40 Гц–160 Гц. 1 Га)	1.1	2.4	4,2	1,2	6,1
Минимальное	•••	-, -	- 1,00	•,-	0,1
сопротивление, Ом	3,7	3,9	5,5	3,6	3,6
Параметры частотной х	арактеристики				· ·
Чувствительность,					
дБ на 2,83 В на 1 м	04.0	00.0	00.0	00.0	00.0
(200 Гц–20 кГц)	91,8	93,0	93,8	93,3	89,8
Неравномерность характеристики, дБ					
(200 fu-20 kfu)	2,2	2,3	1.8	1,8	1,7
Дисбаланс, дБ	-,-	2,0	1,0	1,0	1,7
(200 Гц–1300 Гц)	0,5	1,4	0,4	1,2	-0,8
Дисбаланс, дБ			·		
(1300 Гц-20 кГц)	-0,3	-1,2	-1,9	-1,0	0,5
Дисбаланс, дБ (угол 45°)	4,1	3,1	1,0	3,7	1,3
Неравномерность					
характеристики, дБ (угол 45°)	3,2	2,6	2.2	1.2	4.2
(yron 45")	3,2	2,0	3,2	1,3	1,3

^{*}Козффициенты нелинейных искажений вычисляются по измеренным частотным зависимостям коэффициента гармоник давления 88 дБ (0,5 Па) и 94 дБ (1 Па) на оси головки на расстоянии 1 м от ее мембраны как средние значения в указанных диапазонах частот

S&V-cobet

Исследование рынка АС показывает, что систем с активной низкочастотной начинкой не так уж и много, что скорее всего обусловлено упомянутыми во введении причинами. Таким образом, наша подборка оказалась вполне представительной. Весьма отрадно, что большинство исследованных систем готово к самостоятельному, без дополнительного сабвуфера, освещению самых серьезных глубин низкочастотного отрезка спектра в более-менее реальных условиях прослушивания, причем многие умеют подать глубокий бас чисто. Их способности допускают самое изысканное музицирование, и вместе с тем они могут использоваться в домашнем театре без дополнительного сабвуфера. По степени функциональной оснащенности НЧ-секции «гибридные» АС почти не уступают суверенным сабам из соответствующей ценовой категории (примерно \$500-800).

Звучание

Можно разделить системы из подборки на две категории: первую образуют наиболее универсальная в широком смысле акустика, способная добротно играть любую музы-



ку и выполнять в театре функции одновременно фронтальной пары и полноценного сабвуфера; ко второй отнесем системы, у которых бас не так глубок, как у аппаратов из первой категории, но очень строг и музыкален. В первую группу, по нашему мне-

нию, можно включить: Audio Pro Blue Diamond, Boston Acoustics VR975, B&W DM 605 S2 и Energy Audissey APS 5+2. Эти системы представляется неразумным использовать в малых помещениях — будет похоже на ударную установку в лифте (хотя для сугубо театральных приложений объем комнаты не так критичен). Blue Diamond дает хорошо очерченный наверху музыкальный образ с мягким масштабным басом, требует времени на настройку. Красив и могуч бас VR975; система обеспечивает высокую чистоту хорошо сбалансированного звукового изображения. Чистотой и точностью представления низких частот отличается динамичная британка DM 605 S2; ее звучание также хорошо тонально сбалансировано. Басы Audissey APS 5+2 восхищают масштабом и глубиной; теплый колорит звучания создает комфортную атмосферу, притом что верхние ее «слои» очень прозрачны. Во вторую группу соответственно попали: Athena Technologies S3/P2 и Polk Audio RT1000i,

Mirage FRx Nine	Polk Audio
15–200 100 ном. 25 Гц–22 кГц	20–250 35 ном. 25 Гц–26 кГц
19 165 200 3	25 165 165 3
1016×175×335 н/д 0,1/2,0 8 да	1075×232×346 H/д 0,08/2,0 8 да
да нет нет да нет	да да да нет нет
черный, вишня	«черн. ясень», вишня 0,7
0,5 1,6	1,4 1,2
2,9	2,2
5,3	3,6
91,6	92,3
1,8	1,7
0,8 -0,9 3,2	0,9 -0,7 2,6
-,-	,



Модель	Звучание	Конструкция	Ориентировочная стоимость, \$
Athena Technologies			
S3/P2	****	****	1350
Audio Pro			
Blue Diamond	****	****	1000
Boston Acoustics			
VR975	****	****	1600
B&W			
DM 605 S2	****	****	1920
Energy			
Audissey APS 5+2	****	****	2500
Mirage			
FRx Nine	****	*****	1430
Polk Audio			
RT1000i	****	****	1400

Мігаде FRx Nine. Выразителен и эмоционален «модный» звук Athena S3/P2, восхищающий «ударным» басом и рельефными высокими. Осторожна на басах мастерица создавать «миражи» концертных залов FRx Nine; качество передачи средних частот одно из самых высоких в тесте. В исполнении RT1000i очень убедителен и масштабен симфонический образ. Разумеется, примененное деление на группы достаточно условно, и, чуть изменив угол зрения, можно было бы, например, Athena S3/P2 поместить в первую группу, а B&W DM 605 S2 — во вторую.

1.5



STERFORVIRED

1.4

при фиксированных уровнях звукового

Конструкция

Все системы имеют большие и для напольников габариты и массу, рекорд здесь принадлежит канадской Energy Audissey APS 5+2. Она же способна «переварить» максималь-

ное количество электроэнергии — 600 Вт в пике! Самая высокая чувствительность у Boston VR975 и B&W DM 605 S2. Оформлением с пассивным радиатором обладают Boston VR975 и Energy Audissey. У Polk Audio RT1000і оформление узкополосного типа. Остальные системы фазоинверторные. Магнитной экранировкой снабжены динамики Polk RT1000і, Boston VR975, Athena S3/P2 и Mirage FRx Nine. Три системы инвертируют фазу. Polk RT1000i — единственная система с отделкой из натурального шпона. Очень эффектна полировка Blue Diamond, конструктивно также весьма неординарной акустики — ее НЧ-усилитель снабжен фирменной системой коррекции добротности басовика АСЕ-Ваss. Только Athena S3/P2 может похвастаться четырехполосной конструкцией, к тому же раздельной. Звук В&W DM 605 S2 лучше, чем у остальных, очищен от нелинейных искажений. Мігаде FRX Nine — самая маленькая в подборке. Из особо ярких досточнств исследованной категории хочется отметить нетривиально жесткие (у всех!) корпуса и чистоту звука от паразитного послезвучания.



S&V-эффект

Сильный разброс в стоимости тестировавшихся систем вынудил воздержаться от звездной оценки S&V-эффекта. Но мы не можем удержаться от выражения особых симпатий американке Boston VR975 и бри-

танке B&W DM 605 S2, наиболее полно сочетающих в себе достоинства высокой универсальности и превосходного качества звучания. Красота могучего баса первой конкурирует с высокой чистотой оного второй.





Для вас, театралы

Дмитрий ЕРЕМЕНКО

Встречаясь из года в год с самыми театральными на рынке телевизорами — широкоформатными с диагональю экрана 32 дюйма, всякий раз приходишь к выводу, что это самые необычные и нерядовые модели на рынке. И вот почему. Во-первых, именно в формате 16:9 выходит сегодня большинство фильмов на DVD. Размер экрана такого телевизора предполагает его использование в помещении весьма внушительных размеров. Но, пожалуй, самое важное то, что эти телевизоры представляют собой топ-уровень, своеобразный High End телевизионной техники. Именно в аппаратуре такого класса раньше других появляются самые современные функции, конструктивные особенности и прочие «навороть», которые только спустя время добираются до младших моделей.

овременный широкоформатник это 100-герцовый телевизор, имеющий (это уже становится правилом) плоский экран, незаурядный дизайн и конструктив, массу улучшающих изображение возможностей (Digital Scan, Natural Motion, Dynamic Contrast и др.), различные (как правило, цифровые) шумоподавители и фильтры (СТІ, DCТІ), дополнительные усилители слабого сигнала. Особое внимание в таких телевизорах уделяется качеству звука. Режим расширения стереобазы или пространственной обработки звука уже стал их обязательным атрибутом. Многие телевизоры оснащаются системами окружающего звучания - от процессоров виртуальных эффектов до декодеров Dolby Pro Logic и все чаще AC-3 (MPEG Multichannel). Не остается в стороне и забота об удобстве управления. Экранный интерфейс совершенствуется и в визуальном плане, и в части логики и простоты освоения. О пультах дистанционного разговор. управления — отдельный Здесь и возможность управления сразу несколькими устройствами домашнего AV-комплекса, и возможность их программирования (обучение различным командам). Так что можно считать, эти телевизоры неплохо отрабатывают свою отнюдь не малую стоимость.

Нельзя не сказать и об особенностях этих телевизоров, которые не позволяют им в полной мере реализовывать их возможности. Речь идет о просмотре эфира, который в России всегда идет в формате 4:3. А значит, необходимы режимы адаптации такого изображения к широкому экрану. И вот здесь, что называется, кто во что горазд. Если не использовать эти режимы, изображение на экране 32-дюймовика становится меньше, чем у 29-

дюймового телевизора. А при использовании — или теряется часть изображения, или возникают заметные искажения, особенно в нелинейных режимах. Что касается качества такого изображения, то забегая вперед, скажем, что оно сильно зависит от качества принимаемого сигнала. И здесь как нельзя кстати будут упомянутые выше «улучшатели». По этой причине только в театре и только с цифровым носителем DVD можно в полной мере опутить все преимущества формата 16:9 и возможности таких телевизоров.

В тест подобралось четыре телевизора от ведущих фирм-игроков в этом секторе рынка, удовлетворяющем рамкам ценового диапазона в 2000 долларов. Конечно, в продаже вы можете найти и другие модели с такой диагональю, но они попадают либо в следующую ценовую категорию (3000 долларов), либо заметно устарели. К сожалению, в большем количестве моделей такого класса на нашем рынке заинтересованы далеко не все производители.

В тесте оценка качества изображения и звуковых возможностей телевизоров проводилась по эфирным программам (SECAM) и DVD (записанные в PAL и NTSC). Качество геометрии и сведения кинескопа, а также чувствительность тюнеров - с помощью генератора телевизионных сигналов. Впервые мы проводили оценку реального визуального разрешения кинескопов с помощью цифровой видеокамеры - использовался сквозной тракт камеры с выводом видеосигнала через S-video-выход. При этом оценка проводилась в широком формате или (если не было такой возможности) в режиме адаптации изображения к широкому формату. Результаты оказались весьма любопытными.



Grundig

Оригинальная внешность «Ксентии», безусловно, порадует эстетов. Интересный ход — кинескоп выдвинут на десяток сантиметров из передней панели на зрителя, что способствует усилению эффекта присутствия. Передняя панель освобождена от кнопок, на ней - только включатель сети с индикатором. Все управление — с пульта. Фронтальные разъемы - на откидной консольке сбоку. Впечатляющий антураж удачно дополняет подставка с откидной крышкой.

Пульт компоновкой достаточно традиционен для Grundig, но, по сравнению с младшими моделями, имеет более высокий конструктивный уровень - ножки из упругой резины, уникальная (в тесте) возможность обучения. Умеет управлять не только ТВ, но и видео, Sat-тюнером и DVD. Кнопок немного, удобен «крест» в центре.

Пользовательский интерфейс, с одной стороны, напичкан до предела, включая «учебник на экране», с другой — чтобы выполнить какую-то простую операцию, порой приходилось много раз давить на кнопки, хотя есть и прямые регулировки яркости, насыщенности и отдельные мини-меню изображения и звука.



Xentia MWF 82-490/9 Dolby

Функциями телевизор весьма насыщен. Просто перечислим: PIP и Multi PIP (два тюнера - единственная модель в тесте!), «стоп-кадр», 5-полосный эквалайзер, система пространственного звучания Virtual Dolby Surround, обширный набор таймеров, телетекст и «замок от детей».

И эфир, и объективные измерения показали, что изображение излишне мягко из-за пониженной (по сравнению с другими моделями в тесте) четкости. Это приводит к недостаточной глубине сцены и сказывается на проработке заднего плана. На DVD четкость заметно выше.



Яркостные переходы на «хорошо», цветовой баланс выставлен корректно, цветопередача правильная, но в эфире цветам недостает насыщенности даже на максимуме регулировки. Оценка качества геометрии выявила вытянутую по горизонтали правую часть изображения, что особенно заметно при движении в кадре.

Звуковые данные телевизора достаточно скромны. Басам недостает глубины, запас мощности относительно невысок, мало тональных нюансов. Из-за близко друг к другу расположенных динамиков под экраном стереобаза ощущается только вблизи. Выручает, но несильно, «объемный» режим.

Ориентировочная стоимость: \$2300 Достоинства: корректная цветопередача, хороший набор функций, обучаемый пульт, экран с антибликовым и антистатическим покрытием, подставка в комплекте Недостатки: относительно невысока четкость изображения, усложненный экранный интерфейс, бедноват звук S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆







AV-32WFX1EU Interi Art

С виду — точная копия участника прошлогоднего теста, поменялся только цвет (на серебристый). Дизайн носит отпечаток минимализма — прямые углы, ни одной изогнутой линии. Чуть простоват.

Органы управления и фронтальные AV-разъемы спрятаны под крышечкой на передней панели. В комплекте поставляется сравнительно невысокая подставка, на ней удобно разместится DVD, видео, Sat-тюнер или динамик центрального канала. Кстати, это единственный в тесте телевизор, допускающий его установку сверху.

Пульт ДУ обычный. Но кнопочки выполнены с особым тщанием, мягко нажимаются, выделены размером, формой и цветом и хорошо сгруппированы, да и количество разумно. Управление видео и DVD — под сдвигающейся крышкой. В руке пульт сидит удобно, «крест» — как раз под большой палец.

Меню компьютерного типа очень приятно глазу. Не загораживает изображение, содержит текстовые и графические подсказки. Пункты доступны с минимальными «вложениями». Одно «но» — каждый выбор требует подтверждения «ОК».

Оснащением телевизор небогат, хотя пара-тройка оригинальных функ-



ций есть. Это режим «эко» (авторегулировка параметров изображения в зависимости от окружающего освещения), ВВЕ (режим коррекции звука с подъемом ВЧ и НЧ) и «гиперзвук» (расширение стереобазы).

Результаты просмотра эфирных программ говорят о невысокой (по сравнению с другими) чувствительности тюнера. Там, где другие демонстрировали вполне качественное изображение, JVC изрядно посыпал его различного рода шумами. Даже несколько уровней шумоподавления не могли до конца выправить ситуацию. Цветобаланс немного сдвинут в сторону зеленоватых оттенков.



В «холодном» пресете добавляются еще и синие тона, а в «теплом» — красные. На DVD ситуация с балансом сохраняется, становится более заметным зеленый оттенок.

Лучше других телевизору удаются динамичные сцены; правильно, без искажений передается движение. Иногда заметны специфические «цифровые» шумы, да четкость не самая высокая, по сравнению с другими, изображение немного подразмыто. Чуть добавить цветам насыщенности не мешало бы.

Звуковая картина добротна и сбалансированна. Неплохо удаются низкочастотные аспекты, хороши прозрачные высокие. Но динамики маловато, как и запаса мошности на низах.

Ориентировочная стоимость: \$1950 Достоинства: удобное управление, добротный звук, экорежим Недостатки: функциональная простота, цветовой оттенок на изображении, невысока чувствительность тюнера

S&V-эффект: ★★★★☆





Philips

32PW9765/58

Жаль, за красоту и нарядность можно добавить только баллы в тесте. Телевизор сразу располагает к себе. Все элементы, от декоративных решеток и индикаторов до «ромбика» местного управления сверху - единый художественный замысел. Даже фронтальные разъемы не портят впечатление и вынесены на боковую стенку.

Не менее стилен пулыт — серебрист, удобен в руке, высоко качество изготовления кнопок (надписи защищены от стирания). Вот только многовато их, а часть даже спрятана под крышку. Явно лишние кнопки выбора управляемых устройств.

Экранный интерфейс - полупрозрачный фон меню, не загораживает изображение. Разбит на «установки» (производятся один раз и надолго) и «настройки» (к ним прибегаешь часто). Графика простовата.

Из дополнительных возможностей отмечу встроенный декодер АС-3/МРЕС Multichannel с выходом на внешнюю акустику, Multi PIP, функцию «Active Control+» (авторегулировка контраста, четкости, яркости и насыщенности изображения в зависимости от окружающего освещения) и Zoom до 16 крат. При-

Crops tecra Задияя громкесть/левых Задияя громкесть/правы ятная мелочь — автопереключение на фронтальный вход при подаче на него видеосигнала.

При просмотре эфира отмечу ощутимую зависимость качества изображения от уровня входного сигнала. Это вызывает повышение уровня яркостных шумов, носящих «матричный», дискретный характер. Но при уверенном приеме шумы практически отсутствуют, и телевизор показал один из лучших результатов по визуальной четкости изображения. Хорошо организована глубина, отлично прорабатываются мелкие элементы (особенно на крупных планах).



Цветопередача в целом оставляет очень хорошее впечатление, хотя и можно было бы придраться к легкому желтоватому оттенку. На DVD-видеоматериале телевизор показал также лучшие результаты по четкости и одни из лучших по качеству цветопередачи. Минимум шумов. Очень естественны природные оттенки.

Звук - наиболее насыщенный и многогранный, в полной мере соответствующий театральному предназначению. Басы просто отличные, динамика головокружительная, мощность потрясающая. Акустические системы Philips способны насытить звуковым сопровождением помещение достаточно больших размеров, к тому же с выдающимися пространственными возможностями.

Ориентировочная стоимость: \$2500 Достоинства: отличное качество

изображения с DVD, великолепный звук, функциональное богатство, встроенный DD-декодер

Недостатки: заметный шум на слабом сигнале, перенасыщенный кнопками

S&V-эффект: ★★★★







Первый в мире D-VHS-видеомагнитофон с 21-часовой записью предоставит Вам технологии 21-го века

С видеодекой HM-DR10000 «аналоговов сегодни» легко превращается в «цифровре завтра». HM-DR10000 конвертирует побощ входной сигнал, будь то аналоговый видео, обычный ТВ или сигнал с DV-камкордера, в цифровой формат MPEG2, признанный эталоном цифрового качества. С системой поиске Video Navigation легко найти нужный фрагмент даже при 21-часовой записи на одной кассете. HM-DR10000 записывает не только на кассетах D-VHS, но и пордерживает запись и воспроизведение VHS- и S-VHS-кассет. Переход к цифре неизбежен, и фирма JVC ужа сделала это. С помощью цифрового видеомакнитофона НМ-DR10000. Техники, которая связывает свгоднящний день с завтрашний.

HM-DR10000 DVHS

Европейский сайт JVC - http://www.lvc-europe.com/ ▶ Российский сайт JVC - http://www.jvc.ru.

Проекционный телевизор THOMSON Scenium выиграл приз за свои превосходные технические характеристики и новаторский дизайн. Благодаря 44-дюймовому широкому экрану и технологии 100Гц Digital Motion Mastering Вы получаете потрясающие цвета, высокий уровень контрастов, изображение (в статике и в динамике) без помех или потери деталей. А благодаря Virtual Dolby декодеру Вы помимо восхитительного качества картинки также получаете невероятно реальный звук. Даже если Вы выключаете проекционный телевизор Scenium - Вы все равно получаете удовольствие... от его стильного дизайна.



говар сертифицирован



Thomson

32WF45ES Scenium

Если в прошлогоднем тесте такой телевизор выглядел стильно, то среди нынешних моделей он уже простоват. Впрочем, это базовая модель в текущем ряду, остальные даже выглядят иначе. Его аккуратная серебристая рамка и отсутствие отвлекающих внимание элементов, сдержанность - залог того, что такой телевизор впишется в любой интерьер.

Пульт стандартной для Thomson формы. В нем предусмотрена подсветка кнопок в темноте. Хоть они и выделяются формой и размером, для комфортной работы их многовато. Но наиболее часто используемые (переключение каналов и «громкость») легко находятся даже на ощупь. По сравнению с другими моделями пульт несколько тяжел.

Экранный интерфейс компьютерного типа, но выполнен на среднем графическом уровне, прост. Зато логичен и легок в освоении. Меню имеют непрозрачный серый фон, но при регулировках он исчезает, оставляя лишь «градусник»шкалу.



DEGIVERERATZ





При первом включении телевизор «проводит» пользователя по всем настройкам (страна, язык, автонастройка на эфир), довольно быстро отыскивает ТВ-станции — все без лишних нажатий и поисков в меню.

Функциональная оснащенность средняя. Есть неплохой набор таймеров (суточные включения и выключения с шагом в 1 минуту и будильник), по пять предустановок параметров изображения и звука и пятиполосный эквалайзер, а также система пространственного звучания Virtual Dolby.

Изображение можно охарактеризовать как наиболее активное. Отлично



смотрятся насыщенные цвета, несмотря на небольшой розовато-сиреневый оттенок, хорошо передается телесный цвет. Телевизор лучше других справляется с ослабленным сигналом — изображение практически бесшумно. Четкость изображения в эфире средняя в тесте. Немного недостает тщательности в проработке мелких элементов, отчего глубины пространства недостаточно. Отмечу высокое качество яркостных переходов. На изображении с DVD сохраняется отмеченный сдвиг цветов в розоватые оттенки. Геометрию изображения можно охарактеризовать как среднюю, заметна нелинейность по полю экрана.

Звуковая картина от Thomson отличается ровным характером. Пусть басы не столь выразительны, но они есть. Чистые высокие, разборчивая середина. Запас мощности средний. Ощутимая пространственность, особенно в режиме Virtual Dolby.

Ориентировочная стоимость: \$1900 Достоинства: малы шумы

на изображении даже при ослабленном приеме, отличное качество изображения при работе с DVD, несложное управление

Недостатки: дегкий нветовой оттенок на изображении, неудобный пульт S&V-эффект: ★★★★☆



Изображение РАL/SECAM/NTSC3,58/4,43	82-490/9 Dolby	Interi Ar		
				Scenium
PAL/SECAM/NTSC3 58/4 43				
	да/да/да	да/да/видео	да/да/видео	да/да/видео
Чувст. SECAM, М/ДМВ*, дБ	-50/-40	-45/-45	-40/-55	-65/-70
Чувст. РАL, М/ДМВ*, дБ	-45/-45	-50/-60	-40/-50	-65/-65
Естественность изобр., эфир Естественность изобр., видео	хорошо	хорошо	хорошо отлично	хорошо
Четкость, ТВЛ . (эфир, SECAM)/субъект	450/удовлетвор.	удовлетвор. 600/хорошо	560/отлично	хорошо 500/хорошо
Качество геометрии	удовлетвор.	отлично	удовлетвор.	удовлетвор.
Качество сведения	отлично	хорошо	отлично	хорошо
Оценка адаптации 4:3 к 16:9	хорошо	отлично	хорошо	хорошо
Звук			•	
Особенности звучания	зажатый, слабый	сбалансированный	богатый, сочный	простой, ровный
Вых. мощность, ватт	2х10+н.д.	2х7,5+н.д.	2х10+8 (центр)+10	2х10+н.д.
(эфф. значение)			(саб.)	and to trippe
Конструкция				
Технология 100 герц	да	да	да	да
Тил экрана кинескола	плоский	плоский	плоский	плоский
Разъемы для внешней акустики	_		беспроводная	
2 тюнера	да	_		_
Подавл. шума на изображении	да	да	да	да
Обработка изображения	Perfect Clear	DigiPure	Natural Motion,	усиление контраст
		J	Digital Scan	,
Обработка звука/DPL/DD	Virtual Dolby Surr	гиперзвук, ВВЕ	Да/ Да/ Да	Virtual Dolby
Регулировка цветового баланса	плавно	3-ступенчатая	3-ступенчатая	3-ступенчатая
Число программ, эфир/спутник	99/199	99	100	99
Фронтальные AV-входы	RCA+S	RCA+S	RCA+S	RCA+S
S-video-вход (количество)	3	3	2	3
SCART, количество	3	3	4	3
RGB-вход	да	Дâ	да	да
/GA-вход	да			
Шина управления	Megalogic	T-V link	Easy Link	NexTView link
Выход Audio (RCA)	стерео	стерео	5 каналов	стерео
Разъем для наушников Кол-во динамиков	3,5 mm 2x2+1 HY	3,5 mm 2x2+2 HY	3,5 MM	3,5 мм
Колгво динамиков Компенсация магнитного			2х2+1 центр+1 НЧ+2 тыл	2x2+1 HY
поля Земли	да	да	да	_
Возможность апгрейда	PIP, Sat	_	<u> </u>	_
ашение экрана	да	да	да	да
при перекл. программ		-	-	m
Время прогрева, сек.	13	16	16	13
Макс. потр. мощность, Вт	135	195	172	130
Напряжение сети, В	190-264	220-240	220–240	220-240
Размеры, см (ШхВхГ)	80x62x58	86x55x57	93x64x57	88x55x57
Масса, кГ	57	57	75	58
Функции				
РІР (картинка-в-картинке)	да		_	_
Multi PIP	да	_	да/—	_
Стоп-кадр	да	да	да	да
Трямой ввод F/№ канала	—/да	—/да	<u></u>	—/да
Название программы, знаков	4	6	4	4
Установки изображения	4	PP	5	4 5 5
Установки звука	2	5	6 окруж.	5
ег. тембра звука, полос	5	2	2	5
Рег. громкости наушников	да	_	да	_
Режимы адаптации 4:3>16:9, кол-во	4	6	6	4
Гелетекст/память, страниц	да/512	да	да/1200	да
Hacu	Д8		_	да
On-таймер, время, час/шаг, мин. Off-таймер, время, час/шаг, мин.	24/1	_	_	24/1
Эп-таимер, время, час/шаг, мин. Sleep-таймер, время, час/шаг, мин.	24/1 24/1	2/10	3/15	24/1
ыеер-таимер, время, час/шаг, мин. Noise-таймер (Auto-Off)	24/1 да	2/10	3/15	-
«Замок от детей»	да	да	да	да
Blue (Black) Screen	да	да да	да да	да да
Управление	740	Ha	Ha	На
Русский язык меню/телетекст	да/да	да/да	да/да	да/да
Vеню, тип	компьютерный	компьютерный	маркер	компьютерный
	да/да	да/да	—/—	—/—
Подсказка, текст/рисунок	F1 F1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	,	
Подсказка, текст/рисунок Сортировка программ	да	ΔВ	да	да
	да —/да	ДВ —/—	да да/—	да
Сортировка программ			да да/— SAT, DVD,VCR, CD, CDR, Tuner, Tape	SAT, DVD, VCR,

^{*} метровый диапазон — 5-й частотный канал, дециметровый диапазон — 30-й частотный канал

S&V-cobet

В заключение хотелось бы дать несколько советов, исходя из результатов тестирования. Тест показал, что все, без исключения, телевизоры могут неплохо воспроизводить эфирные программы при достаточном уровне принимаемого сигнала в антенне или кабельной сети. Это необходимое условие для такого класса телевизоров.

Что касается домашнего театра, здесь им и карты в руки. Но хотелось бы отметить, что для достижения максимального качества изображения даже с DVD желательно использовать RGB-интерфейс, благо все большее количество современных DVD-плейеров его поддерживает. Очень хорош S-video, а вот «композит» стоит использовать лишь в крайнем случае.



Изображение

Наибольший вес при оценке параметров изображения приходился на воспроизведение DVD. Самым сбалансированным признано изображение телевизора Philips — полное отсутствие посторонних оттенков и шумов,

отличная цветовая четкость. JVC и Thomson имеют небольшой сдвиг цветового баланса, при этом JVC очень хорош в динамике, а Thomson лучше других справляется с ослабленным сигналом и поражает насыщенностью изображения с DVD. У Grundig в целом правильная цветопередача, но снижена четкость и недостаточно насыщенные цвета в эфире.



Звук

Здесь все просто. Разница в качестве звука у участников оказалась настолько высокой, что это было слышно невооруженным ухом. Philips — мощь, пространственность и динамика, отличный бас. JVC —

хорош басами, достаточен запас мощности. Thomson отличился разборчивостью и пространственностью звукового образа. Звук «от Grundig» скорее рядовой, чем выделяется особенностями.



Конструкция

Здесь на звание «самый-самый» однозначно тянет Philips — декодер многоканального звука, максимальное количество интерфейсов ввода/вывода, самая мощная и представительная акустика и самое большое количе-

ство режимов цифровой обработки изображения. У Grundig 2 тюнера, VGA-вход и (только у него) возможности апгрейда, плавная регулировка цветового баланса и антибликовое покрытие кинескопа. У JVC отмечу систему подстройки параметров изображения под окружающее освещение. У Thomson — систему усиления контраста изображения.



Функции

Наиболее примечателен функциональный набор у Grundig — полноценный PIP и Multi PIP, обширнейший набор таймеров, память телетекста свыше 500 стра-

ниц, 5-полосный эквалайзер. Multi PIP есть также у Philips, но в окошки можно выводить только сигнал с видеовхода или телетекст. Правда, он отличился количеством режимов: окружающего звучания, адаптации формата 4:3 к широкому экрану и предустановок параметров изображения. У Thomson отметим по пять предустановок звука и изображения и 5-полосный эквалайзер, есть у него и «стоп-кадр», и авторегулировка уровня громкости.



Управление

Несмотря на простоту, самым удобным оказался пульт у телевизора JVC, у него же и самый приятный глазу экранный интерфейс. Простое и логичное управление у Philips. С его пульта можно управлять аж восемью (!)

видами устройств. Только у Grundig пульт можно обучить командам управления различной аппаратурой. Неплохо организовано управление у Thomson, его пульт также многофункционален.



S&V-эффект

Повторимся, наиболее предпочтительно использовать такие телевизоры все же в домашнем театре, чем рассчитывать на их универсальное использование. Тем не менее, если в основе выбора лежит желание

получить относительно недорогой, но «способный» телевизор, порекомендуем JVC. Его подставка — хорошее дополнение к его способностям.

Напротив, для желающих получить всего побольше посоветуем полный домашний театр (останется только докупить источник) «на базе» телевизора Philips — и декодер, и акустика (шутка ли, 8 динамиков!) уже при нем. Его изображение оценено как лучшее.

Thomson — ровные во всех отношениях результаты. Придется по нраву тем, кто требует высокого качества изображения от DVD. Соблазнитель любителей стильных вещей. Не менее стилен и Grundig. Это единственный бренд, предоставляющий в своих телевизорах возможность последующего дооснащения PIP- и Sat-модулями. В его цену входит и стильная подставка. Как разумное дополнение — богатство функций, отработанная конструкция. За эти особенности эта модель и получает Приз симпатий редакции. А Победителем теста признан телевизор Philips, и здесь, как говорится, комментарии излишни.

	Изображение	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Ориентир. стоимость, \$	S&V-эффект
Grundig Xentia MWF 82-490/9 Dolby	****	****	****	****	****	2300	****
JVC AV-32WFX1EU	****	****	****	****	****	1950	****
Philips 32PW9765/58	****	****	****	****	****	2500	****
Thomson 32WF45ES	****	****	****	****	****	1900	****





На проселке как на треке

Виктор БЕЛОВ

Престижный класс автомобильных СD-ресиверов —— это приближение

к верхней планке флагманских моделей.

вторитетные разработчики знают толк в автомобильном аудио. Но насколько глубоко при проектировании учитывается суровая реальность? Только настоящие испытания и живой опыт общения с моделями позволяют более определенно ответить на этот вопрос. Немалая стоимость CD-ресивера (\$300-500) в некотором смысле должна гарантировать набор музыкальных достоинств. Но нам-то с вами этого мало. Хочется понять: какая модель нужна именно мне? Если судьба самых недорогих CD-ресиверов (S&V, июль, 1999) во многом была прозрачна, то в данном случае интрига заключалась не столько в поиске уникального сочетания качество/цена, а в ответе на главный вопрос: как CD-ресиверы за эти деньги «понимают» свою роль? В уклоне к стандартизованному Саг Ні-Fі? В самодостаточности фирменного подхода к звучанию? Какие модели более универсальны, а какие лучше сразу включить в расширенную аудиосистему? Можно предположить, что за эти деньги конкурсанты в той или иной мере должны быть готовы к работе в расширенной комплектации внешними усилителями, CD-чейнджерами, сабвуферами. Но начать, безусловно, можно и с малого — «хэд-юнит» плюс акустика. Мы так и поступили, сравнивая СD-ресиверы между собой.

Почему еще до сравнения СD-ресиверов столько слов — о системном подходе? Опережая события, заметим, «сидишникам» отведена роль лучшего музыкального источника в машине. Поскольку 400-долларовые CD-ресиверы можно отнести к элитной технике, мы считаем, что более чем в половине случаев их место - система. С другой стороны, указанная ценовая категория только приближается к той черте, за которой царство блочного эксклюзива (да-да и в автомобиле - тоже!) Поэтому мы вправе ждать от этих моделей универсальной работы даже в минимальной конфигурации. В связи с этим - вопрос: что представляется наиболее важным при выборе техники из нынешней подборки? На наш взгляд, из всей массы показателей надо прежде всего выделить главное. По CDплейеру - виброустойчивость транспорта и точное воспроизведение стереосигнала. По FM-радиоприемнику с системой RDS — сочетание высокой чувствительности с избирательностью, надежную автонастройку. По встроенному усилителю — не только максимальную мощность, но и минимальные нелинейные искажения на средней громкости. Ждем мы и интуитивно понятное управление, не отвлекающее от дороги. Хотим, чтобы конструкция выдерживала тяготы эксплуатации в нелегких условиях, и, разумеется, рассчитываем на современное функциональное оснащение.

Катаясь с конкурсантами не только по городским улицам, но и по «очень русским» дорогам, работая с ними в лаборатории, мы обращали внимание на все составляющие. В этот раз было решено дать (см. технический комментарий) сравнительный рейтинг характеристик, влияющих на качество звучания, отдельно для CD, радиоприемника и усилителя. В итоговую оценку звучания мы включили, казалось бы, и не относящуюся к музыке вещь - виброустойчивость СDтранспорта. С таким подходом можно не соглашаться, но, на наш взгляд, отсутствие сбоев в пути — сильный «звуковой» аргумент, который по значимости можно приравнять к важнейшим аудиопараметрам «сидишника». В последнее время все большее распространение получают компакт-диски для самостоятельной записи (однократно записываемые CD-R и перезаписываемые CD-RW). Поэтому мы проверяли все модели на предмет их совместимости с CD-R/CD-RW. Изучали мелочи, определяющие комфорт в салоне: легкость манипуляций, отключение звука при поступлении звонка на мобильник, особенности дисплея. На графиках представлены амплитудно-частотные характеристики (AЧX) CD-тракта и усилителя. Даны осциллограммы воспроизводимых с компакт-диска одиночных импульсов и характеристики нелинейных искажений встроенного усилителя мощности на частотах 100, 1000 и 10000 Гц. Показаны диапазоны регулировки тембров и тонкоррекции. Субъективно звучание оценивалось в 4-канальной конфигурации с использованием встроенных усилителей мощности.



Alpine

CDM-7861R

Расположение любого CD-ресивера в нижней части приборной панели автомобиля имеет недостаток: кнопки управления и дисплей хуже видно. Для Alpine - такой проблемы нет, даже если в машине место для установки чуть ли не у самого пола. Выручает Alpine'овская регулируемая по углу наклона съемная панель. Нажал кнопку, и моторизованный привод разворачивает панельку лицом вверх. Достаточно опустить глаза, и вся информация как на ладони (на выбор - три фиксированные установки). Благодаря продуманному расположению органов управления общение с аппаратом даже вслепую проходит без затруднений. Наиболее часто используемые кнопки расположены в левой части панели вокруг регулятора громкости, который оказывается под рукой моментально. Кнопки на ощупь отличаются друг от друга, у некоторых для удобства изменен наклон верхних граней. Правда, клавиши управления режимами «перемотки» (вперед/назад) маловаты, но неудобств с этим не возникает. Однако есть некая несправедливость в том, что кнопка режима ВВЕ (используемая значительно реже) чуть ли не вдвое

Для удобства обзора переднюю панель можно установить под углом



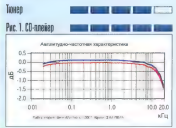
больше указанных. Удобное управление в этой модели как нельзя кстати, так как пульт ДУ в комплект не входит. однако в ряде машин можно задействовать кнопки на рулевой колонке (Renault, Opel, SAAB...). Регулятор НЧ-тембра имеет перестраиваемую центральную частоту. В зависимости от состава и качества вашей акустики, выбирайте любое из 4 предлагаемых значений. Чтобы предотвратить скачок громкости при переходе с CD на приемник, стартовый уровень имеет две градации подстройки. Для FM-диапазона предусмотрено всего 12 пресетов, что даже по российским меркам негусто... Желающим подключить внешний усилитель надо иметь в виду, что линейных выходов — не на все случаи жизни: фронтальное стерео и на выбор - либо тыловые каналы, либо сабвуфер. Впрочем, системность с «родной» техникой поддерживается по фирменной шине M-Bus.

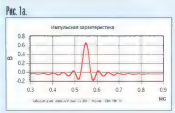
СD-транспорт Alpine читает CD-Text и не боится российских дорог. Те редкие сбои, которые мы специально провоцировали, выискивая выбоину в асфальте поглубже, и разогнавшись побыстрее, пожалуй, были гораздо страшнее для подвески автомашины, чем для «сидишника».

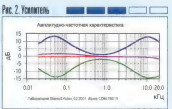
На средней громкости звучание Alpine ясное, хорошо очерченное. На тихих пассажах сложной музыки (хоровое пение) при желании можно уловить спад характеристики на высоких частотах, но сколь-либо серьезного влияния на звук он не оказывает. Если же включить функцию ВВЕ, высокие частоты заметно оконтуриваются, появляется приятная глубина в басовом регистре.

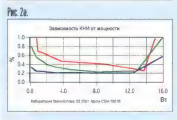
Судя по всему, модель тяготеет к категории «чистых источников» (встроенный усилитель не отличается боль-

Небольшое смягчение выше 10 кГц признак фирменного звука. На АЧХ СD-плейера спад от среднего значения сосавляет 1,5 дБ. Тонкоррекция (ее характеристика приведена на графике регуляторов тембра выше средней линии) дает небольшой подъем только на низких частотах. Импульсные характеристики СD-тракта соответствуют современным требованиям, что вкупе с рекордным отношением сигнал/шум обеспечивает отличную детальность звучания. Усилитель мощности обнаруживает нелинейность на малых уровнях громкости (менее 1 Вт на канал).









шим запасом мощности), однако ее можно рекомендовать приверженцам легкой музыки и как универсальное устройство.

Ориентировочная стоимость: \$400 Достоинства: комфортный звук, высокая вибростойкость CD Недостатки: отсутствие в комплекте

пульта ДУ **S&V-эффект: ★★★★☆**



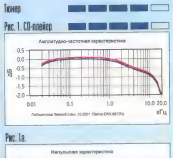
DRX 8675Rz

Передняя панель вызывает ощущение свободы и размаха: крупная рукоятка, широкоэкранный дисплей. Рядом - высокоплотная «застройка» мелкими кнопочками. То, что на чуть утопленном дисплее (не поцарапаешь!) с крупными символами не осталось «нераспаханных» участков, — хорошо. А вот читабельность индикации в яркий солнечный день на «музыкальном календаре» средняя. У дисплея относительно небольшой угол обзора, поэтому желательно найти место установки в верхней части приборной панели. Уменьшение яркости дисплея осуществляется либо при включении габаритного освещения, либо по сигналу установленного фотоэлемента. Когда рука затеняет фотодатчик, яркость дисплея меняется: работает автоматика. Размещение кнопки сканирования станций внутри поворотного регулятора громкости показалось рациональным, так как крупный «инкодер» рука нащупывает мгновенно. Очень удобно. А вот разобраться в настройке параметров через меню проблематично. В дополнение к тембрам — фирменный Z-enhancer. Taинственный «улучшатель» имеет три характеристики: в первой можно выставить только параметры по басам, во второй — только ВЧ, в третьей — НЧ/ВЧ одновременно. Он фактически дублирует регуляторы тембра, но делает это аккуратней. В повседневных поездках мы

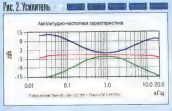
обычно пользуемся ограниченным набором любимых радиостанций. При выезде же за город часть слабых станций пропадает, и при автопрограммировании новые пресеты, случается, записываются в ходовой набор. Здесь такая ситуация исключена: результат автопрограммирования записывается в отдельный блок (FM3). Банки данных FM1 и FM2 заполняются вручную. При проектировании расширенной системы учтите: линейные выходы выведены на те же разъемы, что и входы (переключение тумблером). Полненький пульт ДУ великоват, зато не потеряется, а расположение кнопок на нем благоприятно для работы.

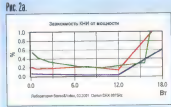
Абсолютно уникальной оказалась стойкость CD-транспорта Clarion к нашему бездорожью. Аппарат работал и на проселке, и когда желающие от души трясли его в руках по вертикали и (что особенно неприятно для «сидишника») по горизонтали. Ни одного сбоя! В звучании CD (как источника) заметен легкий дефицит высоких частот; эту особенность поддерживает и встроенный усилитель. Звуковые детали спокойные; вокал хорош во всех проявлениях. Акцент на музыкальную мягкость в машине воспринимается с благодарностью, но рекомендуем послушать: вдруг это - не «ваше». Модель — для настоящих автофанатов, которые предпочитают спортивный стиль вождения.

Плавный спад АЧХ СО-плейера начинается с 1 кГц (на 10 кГц составляет 0,7 дБ) — аналоговая фильтрация рождает фирменный звук. Амплитуда единичного импульса стандартного уровня меньше, чем у других моделей, поэтому из дополнительного оборудования желательно использовать компоненты Clarion, которые согласованы по входным параметрам. Измерения фиксируют относительный рост искажений на низкоамплитудных сигналах (самые тихие музыкальные фрагменты). Регулятор тембра по величине диапазона превышает возможности Z-enhancer. Нелинейность усилителя невелика; рост искажений на высоких и низких частотах начинается чуть раньше, чем на средних.









СD-ресивер желательно устанавливать в верхней части приборной панели

Ориентировочная стоимость: \$420 Достоинства: рекордная вибростойкость CD-транспорта, приятное звучание Недостатки: ограниченный угол





В 2001 году Davis Acoustics представляет:

Серия Manhattan

Уникальное сочетание элитного дизайна и звука Hi-End.

При создании серии **Manhattan** был воплощен в жизнь целый ряд новаторских идей. Все модели этой линейки соответствуют самым высоким требованиям, которые можно предъявить акустической системе. Пожалуй, невозможно найти другие АС, обеспечивающие подобный звук при столь элегантной узкой форме. Это результат фирменных know-how.









Status S40 Status S20 Status CS2 Status Sub 30A

ЛУЧШИЕ АС в своем классе Acoustic Research Серия Status

Сенсационные колонки **AR Status** продолжают собирать награды экспертов и восторженные отклики меломанов. Теперь они считаются непревзойденными в своей ценовой категории в воспроизведении музыки и звуковых дорожек фильмов, записанных в Dolby Digital, Dolby Pro-Logic и DTS.



КОПИЛКА НАГРАД АС СЕРИИ STATUS ПОПОЛНЯЕТСЯ КАЖДЫЙ МЕСЯЦ





Москва, ул. Шереметьевская, д. 60а ТЦ «Рамстор», 3-й этаж тел: (095) 937-2633 Салом «NEO» г. Ростов-на-Дону, тел.: (882) 62-3174 I «Эхсклюзивные Домашине Кинотеатры» г. Москва, ТД «Громада», тел.: (095) 230-6326, факс: (095) 235-5974 I «Диме» г. С.-Петербуюр, тел.: (812) 164-9579, 225-5327 I Салом «Аура» г. Екатеринбург, тел.: (3422) 74-1727 I «Домашине Ауринотехнология» г. Екатеринбург, тел.: (3422) 374-1727 I «Домашине Ауринотехнология» г. Екатеринбург, тел.: (3422) 374-1727 I «Домашине Канотехнология» г. Тольятти, ул. Офицерская, 46, тел.: (8422) 373-128, 371-1187 I «Тальямыр» г. Ставрополь, тел.: (8622) 76-4932, 94-4127 I «СБС» г. Краснодар, тел.: (8612) 31-8581, 64-0054, 64-0055 I «МаркТех» г. Астрахань, тел.: (8612) 230-6314, тел.: (8612) 326-6314

Русская Игра»





Grundig

EC 4790 CD

В своем классе Grundig лидирует по минимальности органов управления. Все очень наглядно, но как-то не вяжется с техническими возможностями, которые по определению присущи дорогой технике. Понятно, что каждая кнопочка просто обязана выполнять по нескольку команд. Разработчики предлагают развитое меню, через которое становятся доступны некоторые функции группы Ехрегт. Вызов аудиоменю осуществляется нажатием на ручку громкости. Нажимной выполнена и ручка №2 (справа) для перебора пресетов и поиска станций при настройке (переключение при коротком нажатии на ручку). Опыт подсказывает: в дорожных условиях рукоятку бывает найти проще, чем кнопки. В этом — плюс. Однако из-за отсутствия прямого (кнопочного) выбора пресетов, предстоит последовательный перебор памяти. Это - не проблема, если предварительно потратить немного времени на программирование. Мы, например, разместили рядышком по номерам все любимые станции. Кстати, по количеству пресетов Grundig намного опережает и большую часть конкурентов, и возможности российского радиовещания: 48 пресетов в FM-диапазоне плюс 25 — только для RDS-станций, и еще 15 — на ДВ/СВ. Автопрограммирование работает только для станций с RDS (результат германского производства, где система радиоданных очень развита). По поводу дисплея с голубовато-синими символами на черном фоне мнения разделились: от восхищения до неприятия. Во всяком случае информация читается с любого направления отлично. А необычный дизайн, пожалуй, можно назвать уникальным: аналогов - нет! Управление с пульта ДУ не предусмотрено. Линей-

ные выходы построены не на привычных RCA-разъемах, а на фирменных со своей ответной частью. Самое оригинальное, что вместо съемной передней панели вынимается лишь ее часть с рукояткой громкости. Кругленький защитный чехольчик много места не занимает: как пробка от шампанского. При полном отключении питания, например, при смене автомобильного аккумулятора активизируется система кодирования. При каждом неправильном вводе пароля (индивидуальный код «прошивается» на заводе) к следующей попытке вы допускаетесь только спустя некоторое время, и после восьмой попытки оно составляет целый день. Неплохая защита?

Легкую эстрадную музыку Grundig играет столь же легко и обаятельно, но на классике «легкость» можно принять за упрощение. С чувствительной акустикой модель готова озвучить любой салон. СD-ресивер демократичен по звучанию, но главное — демократичен по цене. Поэтому как вариант самодостаточного решения понравится многим. Как источник серьезной музыки, наверное, не всем.

Ориентировочная стоимость: \$350 Достоинства: оригинальная защита сочетание съемного фрагмента панели с паролем

Недостатки: относительно небольшой запас мощности

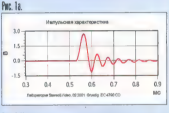
S&V-эффект: ★★★☆☆

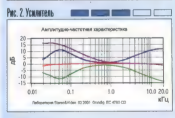


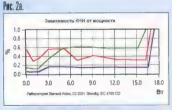
Съемной выполнена ручка регулятора громкости, а не вся передняя панель

Чувствительность тюнера в режиме автопоиска очень высока (память часто заполняется помехами эфира). Плавный спад АЧХ CD-плейера начинается с 3 кГц, однако даже на самых высоких частотах его значение невелико. Уровни правого и левого каналов отлично согласованы. Судя по форме импульса, здесь использованы простые фильтры (колебания затухают медленно), но нелинейные искажения в установившемся режиме - минимальные в тесте. При этом выходное напряжение в несколько раз больше, чем у конкурентов. Тонкоррекция не затрагивает высокие частоты; на низких подъем довольно значителен. Нелинейные искажения усилителя быстро возрастают с повышением частоты (на 10 кГц их уровень составляет 0,6%).













JVC

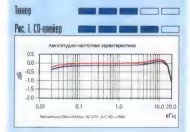
KD-LX50R

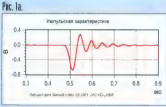
В этой модели «изюминок» не счесть... Чего стоят абсолютно гладкая панель Flat Face (эта дизайнерская разработка отмечена призом EISA за 1999 год) и голосовое управление! К блоку речевой обработки подключаются микрофон и проводной пультик с тремя кнопками. При нажатии на одну из кнопок воспроизведение звука отключается, и система переходит в режим приема голосовой команды, о чем на одном из четырех языков (русского нет) сообщает приятный женский голос. После опознания команда выполняется (переход на другой трек, диск, станцию, пресет, выброс диска, выключение аппарата). Всего можно подать 25 команд, которые в период обучения вводятся в память как эталон. Следуя инструкции, мы долго экспериментировали и пришли к выводу: отдавая приказ, желательно не только сохранять тембр (это легко, чужой голос система не понимает), но и по возможности - выдерживать интонашии. Команловать нало, когла не мещают внешние шумы, в противном случае эффективность системы падает. С чем ее можно сравнить? С «распознавалками», которые лучше работают в некоторых сотовых телефонах. Впрочем, и без речевого блока функциональный набор впечатляет (они доступны через меню объемом в три десятка позиций). Еще пример — Audio Cruise. Увеличение скорости движения сопровождается рос-

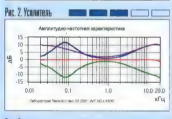
том шума в салоне. Чтобы музыка не забивалась гулом, «умная» система Audio Cruise поднимает громкость воспроизведения. С помощью адаптационных настроек можно менять характер и пределы изменения громкости. В дополнение к обычным тембрам - три фиксированные частотки, и их тоже можно корректировать. Тембры запоминаются для каждого источника сигнала (даже в FM-диапазоне в каждом из трех банков). Придает четкости звучанию функция ВВЕ, которой можно украсить большинство аудионастроек. Для ограничения доступа к «телу» служит пароль, который сохраняется даже после полного отключения питания. Правда, ввод кода не прибавляет быстроты на старте, но сохранность того стоит. Будем надеяться, что «черный квадрат» недоброжелатели примут за пустоту отсека... Расплата за сверхоснащенность - довольно нежный СD-транспорт, который не часто, но все же отмечал огрехи дорожных служб. Напротив, чувствительность тюнера хотелось бы увеличить в режиме автопоиска (иногда при настройке мы пролетали мимо станций с приемлемым уровнем сигнала). В звучании соблюдается аккуратный баланс, который скорее всего придется по душе любителям камерной и джазовой музыки.

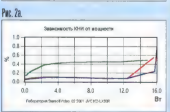
CD-ресивер с успехом может работать как универсальное устройство в машинах с мягкой подвеской, хозяин

На АЧХ СО-тракта заметен подъем на высоких частотах. Передний фронт единичного импульса подзатянут, а амплитуда колебаний переходного процесса увеличена, что может отразиться на детальности звучания аудиофильских записей. Регулятор ВЧ-тембра имеет высокое значение центральной частоты, поэтому не только снижена его эффективность. но и в результате подрастают высокочастотные шумы усилителя. Встроенный мощник на средних и низких частотах имеет небольшие искажения (вплоть до ограничения сигнала); на высоких частотах искажения растут быстрее.









0.0 4.0 8.0 12.0 16.0 BT

Комплект для опознавания речевых команд Тастической автоматикой.

Ориентировочная стоимость: \$400

Достоинства: чемпионская оснащенность по функциям

Недостатки: относительно невысока вибростойкость CD-транспорта

S&V-эффект: ★★★☆





Nakamichi

CD45z

Для своего финансового положения CD45z имеет прямо-таки аскетичный набор функций и внешне на фоне разукрашенных конкурентов выглядит обескураживающе просто. По этой черте безошибочно определяется принадлежность модели к сильным аудиомира сего, стиль которых не допускает вульгарного разноцветья. Строгость линий отделки обязана подчеркивать главное назначение. Разобраться в настройках не составило труда, а простота управления «возведена в квадрат». Строгая симметрия пульта ДУ дополняет общее впечатление, однако здесь консерватизм немного уступил: стильный пульт в форме капельки приятно лежит в руке. Часто используемые кнопки имеют больший размер и более доступное расположение. К НЧ/ВЧ-тембрам добавлена регулировка по средним частотам. Выкругив СЧ-тембр в минимум, мы умудрялись оставлять звуковой аккомпанемент без вокала, чтобы он не мешал разговору... Минималистский дисплей — на любителя, зато информация на нем хорошю различима под любым утлом. Предварительное знакомство с Nakamichi настраивало, что основной упор должен быть сделан на звук: 20-разрядный ЦАП (вместо обычных 16) плюс 8-кратная передискретизация для «увода» цифровых шумов в неслышимую сверхвысокочастотную область. Действительно, повышенная разрядность способна улучшить детальность звуковой панорамы, однако чтобы получить этот «бонус», готовьтесь потратиться на Ні-Гі-компонеты. В минимальной конфигурации со встроенным мощником и при недостаточно заглушенном салоне автомобиля это достоинство изрядно теряет в весе. Прогноз такой: необходим комплексный подход к построению аудиосистемы. И начать надо с повышения шумоизоляции всеми доступными средствами. Хорошо бы поточнее скорректировать эквалайзе-

ром АЧХ в салоне. Звучание ресивера, несмотря на легкость в покорении высоких частот, проявляет склонность к комфорту и мягкости. Думается, эстетское сглаживание подойдет не каждому и не для любой музыки. Ближе к привычному звучит приемник. Мы, например, не отказывали себе в украшении эфирных программ приподнятым ВЧ-тембром. Эти нюансы по большей части — дело вкуса, но еще раз подчеркнем, легкий дефицит верхних частот более благоприятен, нежели их утомляющий переизбыток. Взбадривающий российский проселок оказался не по душе экзальтированной модели. Как показали более детальные исследования, аппарат прекрасно переносит вертикальные толчки, но заметно менее стоек к продольным.

Модель можно квалифицировать как чистый источник для чистого звука. Nakamichi мастерски считывает сложную классику с компакт-дисков аудиофильского качества, но без адекватной поддержки Hi-Fi-аудиокомпонентами ее оставлять не резон. Такой «хэдюнит» — начало большого аудиопути.

Ориентировочная стоимость: \$500 Достоинства: высокоточное звучание CD, простое управление Недостатки: дороговато для минималиста по функциям

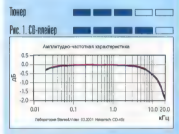
и дизайну

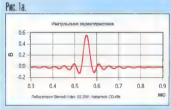
S&V-эффект: ★★★☆☆

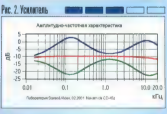


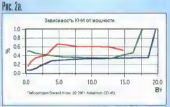
Одиночные позолоченные контакты вместо разъемов признак высокого стиля

АЧХ аппарата на высоких частотах имеет небольшой завал, который усугубляется усилителем мощности. Хорошо выдержаны коэффициенты усиления правого и левого каналов проигрывателя. Импульсные характеристики СD-плейера, линейность его тракта и малые нелинейные искажения вплоть до самых малых уровней свидетельствуют о высоком качестве исполнения этого узла. На АЧХ регуляторов тембра обращает внимание довольно высокая центральная частота низкочастотного звена, поэтому могучих басов получить здесь не удастся. Искажения встроенного усилителя мощности имеют повышенный уровень. Судя по всему, аппарат ориентирован на работу с внешним усилителем.











акустических систем на 2000 - 2001 гг.

К 50-летнему юбилею Несо:

AC «Anniversary»



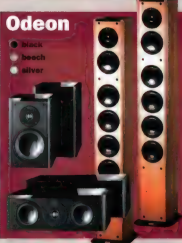
TEST: Audio 3/99

99999















Официальный дистрибьютор — торговый дом BONANZA

Оптовая продажа: (095) 256-6204, 256-8530. E-mail: reception@honanza-systems.ru

г. Ростов-на-Дону • Сапон Нь Fi »Don-Tek-digital» ул. Большая Садовая, 150, тел. (8632) 95-00-73

г. Омск:
• Салон Звука «Граммофон» тал. (3812) 41-86-84

электроника ведущих фирм мира

- г. Москва.
- Сеть магазинов «М.Видео», тел. 777-777-5.
- Горбушкин Двор», пав. 128.
 ТВЦ «Горбушка», пав. 31, 133, 207.
 ВВЦ ООО «Электроника Спектр».
 пав. «Электротехника».
- 000 «Богамир», пав. «Мелиорация», тел. 181-25-51
 Радиорынок «Митино», ЗАО «Декорум».
- тел 776-61-42
- г. Санкт-Петербург м-н «Техника Вашего Дома». тел. (812) 315-53-13.
- г. Екатериноург м.н. «**LG**», ул. Луначарского. 133. тел. (3432) 55-05-40, 55-41-82.

ren_(0732) 70-72-00.

г Воронеж. • м-н «Мелодия»

м-н «Кепwood», тел. (812) 314-19-20.



CO-DF600W

CO-DF600W — очень заметный элемент интерьера в салоне автомобиля. Серебристая окантовка контрастирует с обычной отделкой панели приборов; для усиления притягивающего эффекта по крупному многоцветному дисплею бегают огоньки индикатора уровня сигнала. Среди вариантов отображения есть совсем уж экзотические, которые описать трудно - надо видеть! Под броской наружностью следовало бы ожидать фейерверк оснащенности. Относительно скромный набор функций свидетельствует о продуманности баланса необходимого и достаточного. Путешествие по лабиринтам меню настроек не утомляет. Поскольку не всем нравится возиться с кнопками, по окончании автопрограммирования (поиск станций с наиболее сильным сигналом) сразу включается режим автоматического перебора пресетов, чтобы можно было выбрать понравившиеся. Это особенно полезно, если вы постоянно в разъездах по пригородам на грани зоны действия FM-передатчиков (трудно сохранить неизменным банк пресетов при выходе из зоны уверенного приема). Двухкнопочные «качели» регулятора громкости и поиска станций (он же - «перемотка» для CD) расположены рядом. Менее употребляемые кнопки — рядом, но мельче и в углублениях, поэтому пользоваться ими неудобно. Выделенный бас любят многие, поэтому фирма пошла на небольшое усложнение, введя схему подчеркивания нижних частот S-HDB (Super High-Definition Bass Mode). Прямой выбор трека с компакт-диска осуществляется либо кратковременным нажатием кнопок пресетов (с 1 по 6 трек), либо нажатием с непродолжительным удержанием (с 6 по 12). Panasonic хорошо держит удар, и сюрпризами наших дорог его не испугаешь. Сбои, конечно, бывают, но в таких местах, куда, как правило, автомобилисты

стараются не заезжать. Плоский пультик ДУ подкупает стилем «кредитная карта». Понравилось, что чтение инструкции сводится к минимуму - хватает понятных рисунков. Для облегчения инсталляции многие фирмы используют стандартные ISO-разъемы; у Panasonic лишь «голые» провода с маркировкой. Придется повозиться или обратиться к помощи установщиков.

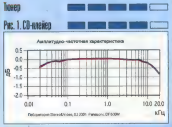
Звучание CQ-DF600W как готового решения «источник-усилитель» в рамках этого теста выделяется яркостью и эффектным басом. Причина - в мощности усилителя. Эту модель мы с легким сердцем рекомендуем тем, кто не питает особого пристрастия к многочисленным функциям и настройкам: включил и поехали. Думается, Panasonic вряд ли имеет смысл встраивать в сложный аудиокомплекс в качестве утилитарного источника: во-первых, для этого ему не хватает коммутационных и функциональных наворотов, а, во-вторых, жалко оставлять без работы хороший встроенный усилитель. Рациональный «шестисотый», но с броскими внешностью и звуком...

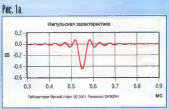
Ориентировочная стоимость: \$300 Достоинства: активное звучание, виброустойчивый СD-транспорт Недостатки: нет ISO-разъема S&V-эффект: ★★★★☆

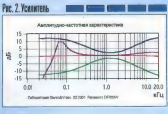
Переходник с фирменного разъема имеет «голые» провода для подключения

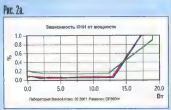


АЧХ CD-плейера линейна: коэффициенты усиления стереоканалов точно выставлены. Детальное воспроизведение можно объяснить 32-кратной передискретизацией. Центральная частота ВЧ-тембра высоковата. НЧ-тембр сделан в расчете на любителя басов. В большинстве случаев вместо НЧ-тембра лучше использовать функцию S-HDB, которая подчеркивает определенный диапазон с резким спадом после него, что уменьшает нелинейные искажения при воспроизведении басов громкоговорителями. В рабочем диапазоне частот искажения усилителя мощности малы; при увеличении выходной мощности их рост начинается одновременно в широкой полосе частот.











ОСТОЙНАЯ ОПРАВА для Вашей A/V-аппаратуры



Trimedia maxi / \$3799



Tristar 97 / \$1799 Tube / \$1199





Stone Vision maxi / \$ 2599



Vision maxi / \$ 2249



▼Когда речь идет о ВЫС-ШЕМ УРОВНЕ, то сразу вспоминается мебель от Li Ko Design. Основание конструкций выполнено из натурального камня (8 вилов). Все металлические элементы тщательно обработаны снаружи и изнутри. Предлагается выбор из нескольких видов металла и 2000 пветов внешней отделки.



710 / \$849



TV 12L / \$ 649



M 515 / \$849



TV 915 / \$ 699



Trio CD / \$379



Solo / \$ 289

▼Продукция Spectral - это

эталон качества: элитные



LS 580 / \$319



CD 8F / \$ 449





TV 2 / \$ 569



M 516 / \$949/ \$1199



A 15 / \$ 649



R 905 / \$ 699



R 05 / 8 649



Ценовой диапазон - от \$150 до \$1500.

Empire (CWA)

▼ Более 80 моле лей стоек под TV/AV-аппаратуру и AC от \$99 до \$369. Большая часть изделий отделана натуральным шпо-



MC-01 CS/ \$ 245



AC-03 MHS / \$299



HC-04 / \$ 185



PR-04 MHS / \$ 199 PT-04 / \$ 135





PR-04 CB / \$199



🗛 ldenkamp (голландия)



PD 123 MHS / \$799



MAG 785 / \$499



PAV 30 HG / \$649





MAG 885 / \$599



▼ Среди продуктов этой фирмы - изделия разных стилей и форм - от тради ционных "тумбочек" до экстравагантных стоек, предназначенных для всех типов AV-аппаратуры. включая плазменные панели В коллекции представлено более 300 моделей.

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ



«Русская Игра» тел.: (095) 234-0654 факс: (095) 234-8820 e-mail: public@rasound.ru



Салон «NEO» г. Ростов-на-Дону, тел.: (8632) 62-3174 **I «Новая линия»** г. Москва, тел.: (095) 191-0548, 191-7545 **I Мебальный центр «Гранд»** Московская обл., г. Химки, Бутаково, 4, тел.: (095) 723-8001 I «Эксклюзивные Домашине Кинотеатры» г. Москва, ТД «Громада», тел.: (095) 230-6326, факс: (095) 235-5974 I «Джез» г. С.-Петербург, тел.: (812) 164-9579, 325-3237 I Салон «Аура» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 74-1727 I «Домашиме Кинотеатры» г. Екатеринбург, тел.: (3432) 74-1727 I Салон «Гармония звука» г. Тольятти, ул. Офицерская, 46, тел.: (8482) 37-3129, 37-1187 I «Телемир» г. Ставрополь. тел.: (8652) 76-4932, 94-4127 I «СБС» г Краснодар, тел.: (8612) 31-8581, 64-0054, 64-0055 I «Марк Тех» г. Астрахань, тел.: (8512) 22-3633, 39-4392 I «AV ART» г. Донецк, тел.: (062) 380-6615 **ГТД «Мир»** г. Москва, тел.: (095) 152-4001



Pioneer

DFH-P8100R

Увидев 80-страничное описание, начинаешь ощущать ответственность «за тех, кого приручил». Особенностей — море, но глаз отмечает первую — потрясающе эффектный, красочный ОЕС-дисплей, точечная матрица которого напоминает экран ноутбука. По-компьютерному движутся восхитительные картинки, вертятся трехмерные пояснительные рисунки с прорисованными полутонами, всплывают графики аудионастроек, появляются толковые подсказки... Все настройки помещены в четыре меню, и чтобы их пройти целиком, готовыесь поработать с клавиатурой, как при игре в Doom. При освоении обращает на себя внимание клавиша перебора фиксированных характеристик эквалайзера. Она сделана в виде «качели» и расположена на кнопке выбора источника. Мимо нее, что называется, не пройдешь, будто она -- самая-самая! В то же время часто используемые кнопки поиска станций скромно отошли на второй план. Правда, здорово выручает небольшой закрепляемый на руле пульт ДУ. И хотя ему еще надо найти подходящее местечко, рекомендуем не игнорировать эту возможность. По гибкости управления частотными характеристиками эквалайзер можно отнести к категории параметрических. Одну из пяти его АЧХ можно сформировать по своему вку-

Для загрузки диска передняя панель плавно съезжает дисплеем вверх



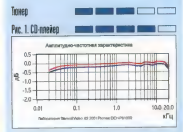
су или для коррекции влияния салона на звук (в последнем случае требуется некоторый опыт прослушивания). Есть, разумеется, и привычные регуляторы тембра, причем - трехполосные (ВЧ/СЧ/НЧ). Интересна функция FIE, которая срезает в сигнале для тыловой акустики частоты выше установленной (выбор через меню). Эта фирменная находка усиливает ощущение, что источник звука - впереди. Но надеяться только на электронику не советуем. Настоящее Ні-Гі-воспроизведение требует оснастить Pioneer высококлассной акустикой, в том числе во фронтальной части салона. Интеграция аппарата в аудиокомплекс только приветствуется: есть линейные выходы, для сопряжения с сабвуфером введены фильтры с перестраиваемыми частотами. Фирменная охранная сигнализация взводится при отсоединении передней панели и срабатывает от контактов дверей. DEN-P8100R обладает высокой устойчивостью к толчкам, ударам и вибрации. СD-транспорт совершенно «не замечает» дорогу и сбился лишь, когда мы резко встряхнули его в руках.

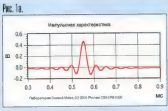
Эту модель рекомендуем ценителям передовой электроники типа ноутбука, мобильника, органайзера и прочей компьютеризованной техники. Думается, среди автомобилистов найдется немало фанатов аудио- и техноэффектов... Ріопеетвестда готов поддержать компанию Саг Ні-Fі, но не откажется работать и в одиночку. Постарайтесь не ограничивать его минималистской стереофонией: четырехканальная конфигурация обязательна.

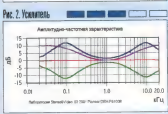
Ориентировочная стоимость: \$500 Достоинства: высокая вибростойкость СD-транспорта, отличный дисплей Недостатки: сложности управления при освоении многочисленных возможностей

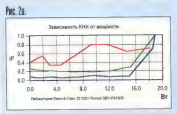
S&V-эффект: ★★★★☆

АЧХ CD-плейера имеет тенденцию плавного подъема к высоким частотам; мизерная неравномерность в диапазоне 2-10 кГц на звучании не отражается. Импульсная характеристика соответствует современным требованиям. Приведенные АЧХ эквалайзера сняты на неизменных центральных частотах при максимальной (верхний график) и минимальной (нижний) добротности полос. Характеристика трехполосного регулятора тембра похожа на кривую эквалайзера при максимальной добротности с той разницей, что в крайних положениях тембра его характеристика зеркальна относительно нулевой линии. На низких частотах при увеличении громкости усилитель имеет повышенные нелинейные искажения.













Sony

CDX-M700R

Передняя панель CDX-M700R притягивает взгляд обсидиановой чернотой и вызывает удивление отсутствием какихлибо кнопок (Active Black Panel). При подключении питания под черной полировкой загорается большой дисплей, переливающийся всеми цветами радуги. Как наладить диалог? Через пульт? Не только: передняя панель откидывается, и на ее обратной стороне обнаруживаются все необходимые кнопки плюс... еще один дисплей! Распределение кнопок вполне понятное. Большие клавиши - для наиболее употребимых регулировок; рядом - маленькие кнопочки-спутники для вызова меню настроек. Пульт ДУ широковат, но удобен. При желании можно установить и джойстик. Он - на проводе, зато не требует батареек и по удобству пользования в дороге незаменим. Основной регулятор звука - семиполосный эквалайзер с фиксированными частотами. В автомобиле его эффективность выше, чем у двухполосного регулятора тембров, так как эквалайзер позволяет выровнять АЧХ аудиосистемы и скорректировать влияние салона. После того, как мы полностью обесточили машину, чтобы снова включить CD-ресивер, потребовалось набрать определенную последовательность команд с пульта (в комплекте - наклейка, которая оповещает недоброжелателей). CDX-M700R будет рад, если ваш ежедневный маршрут проходит по городским проспек-

там. CD-транспорт сбивается при форсировании трамвайных путей. На «фронтовых» рокадах и проселках плейер дольше других «думает» после сбоя. А вот довольно чувствительный приемник с отличной избирательностью готов работать и «вдали от шума городского». Фирма позаботилась о тех, кто установил фронтальные громкоговорители в передние двери. Функция динамического звучания DSO (Dynamic Soundstade Organizer) создает объем и сценичность, как если бы динамики располагались непосредственно в приборной панели. На слух возрастает отдача по высоким частотам и ощутимо меняется расположение музыкальных инструментов на знакомых записях классики. Функция DSO WIDE хорошо заполняет пространство спереди басом. С точки зрения «приятности» звучания опция довольно интересна. Еще любопытней — введение временных задержек в каналы, напоминающее об эффектах домашнего кино (возможны пять вариантов, например, только на месте водителя, в передней половине салона и т.д.)

Аппарат прекрасно выполняет роль универсального «центра развлечений» в семейном автомобиле. Важно, что кроме любопытного дизайна и забавных способов управления звуковым полем в салоне, СD-ресивер вполне удовлетворит и ценителей серьезной музыки. Подключение внешних ком-

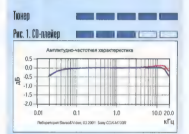
Puc. 2a. 0.6 0.4 0.2 понентов необязательно. 8.0 **Управление** и еще один дисплей интересные аудиоэффекты расположены

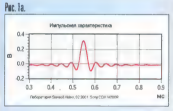


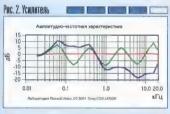


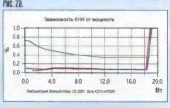
с обратной стороны передней панели

По линейности АЧХ СВ-плейер Sony лидирует. На самых высоких частотах есть небольшой подъем в одном канале. Дисбаланс такого типа — не подарок, но столь малое его значение на слух не отмечается. Аккуратная прорисовка импульсных сигналов обещает детальный звук. Избирательность тюнера отличная (приемник буквально отрезает боковые частоты). Для демонстрации возможностей эквалайзера приводим две АЧХ: в одной пропускание в соседних полосах чередовалось от максимального к минимальному; в другой — три нижних частоты установлены в максимум, остальные - в минимум. Усилитель имеет близкие искажения на всех частотах в рабочем диапазоне мощностей, поэтому качество звука мало зависит от громкости.









Ориентировочная стоимость: \$400 Достоинства: оригинальный дизайн,

Недостатки: относительно невысокая вибростойкость CD

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

ARCAM

"Великое достижение подобно великому искусству – его нельзя описать. Можно только попробовать."



DV88 DVD-плеер



AVR100 Ресивер



Чонгарский б-р, 3

www.arcam.co.uk

Официальный дистрибьютор М.ВИДЕО, телефон для дилеров: (095) 207-8554

Приглашаем дилеров к сотрудничеству. Предлагаем выгодные условия.

Showe theatre

1-4 марта 2001 года

Отель «ИРИС» Москва, Коровинское шоссе, 10

- Hi-Fi и High End аппаратура
- Домашний кинотеатр
- Мультирумные системы
- Интеллектуальный дом: интегрированные системы управления
- Аудио-, видеодизайн
- Новейшие цифровые технологии: DVD, SACD, MP3
- Аудио-, видеотехника
- CD, DVD, LP-диски, аудио-, видеокассеты,
- аудио-, видеокассеты аксессуары
- Автомобильная аудиоаппаратура
- Интернет

ТОЛЬКО ОДИН РАЗ В ГОДУ!

УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ подробно узнать об оптимально подходящих для Ваших условий системах домашнего кинотеатра, акустических системах, грамотной инсталляции систем управления Вашим домом и многом другом

н ПРОГРАММЕ ВЫСТАВКИ:

прининтации, соминары,

н при с производителям приработчиками аппаратуры в минерет-кафе

Выставка работает с 10:00 до 18:00 1 марта — вход только для специалистов Специалисты имают возможность заранее проитиэлектронную регистрацию на саите www.midexpo.ru

для посещения выставки. Участия в семинарах и обучающих курсах

2, 3, 4 марта — для всех желающих

Справочная служба отеля «ИРИС»: (095) 933-0533, 488-8000

Общественный транспорт:

- бесплатный автобус от станции метро «Тимирязевская»
- 15 минут на автомобите от Садового кольца по Дмитровскому шоссе Просторная охраняемая стоянка для автомобилей.

RECTAR
REЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА
АППАРАТУРЫ
HI-FI, HIGH END
И ДОМАШНЕГО
КИНОТЕАТРА

Генеральный информационный спонсор

STEREO

а информацией обращайтесь к организаторам выставки:



AvruoMarasin

Ten./dpake: (095) 145-6400 (095) 145-5133 E-mail: midexpo@ropnet.ru Ten.: (812) 325-3066 Факс: (812) 325-3068 E-mail: ampost @comset.net www.hi-fi re/am/index.html

Интернет-поддержка:

www.midexpo.ru





VDO Dayton

CD3100

СD-ресивер производит почти инструментальное впечатление: рациональность и минимум украшений. Простая цветовая гамма дисплея — с секретом: меняется с синего на зеленый при изменении угла обзора. Обычно на ЖК-экранах контрастность информации снижается при изменении угла, здесь этого почти нет. К тому же дисплей имеет электронную настройку угла обзора, которая реально улучшает контрастность индикатора. Передняя панель не выглядит загроможденной: количество кнопок сокрашено за счет совмещения функций. Отдельных кнопок пресетов нет, а основная нагрузка легла на три клавиши. Во время движения ими пользоваться сложновато, поэтому настройкой лучше заняться на стоянке. Управление звуковыми регулировками осуществляется отдельной кнопкой. Предусмотрена возможность управления не только с пульта ДУ, но и от проводного джойстика. В комплект они не входят. Впрочем, как и датчики температуры и скорости (ресивер может по-дружески предупредить о превышении). Тюнер поразил количеством пресетов для RDS-станций: 50 штук (для справки: у нас таких станций пока единицы). Более того, СD3100 единственная модель в тесте, которая работает в коротковолновом радиодиапазоне. Исключительно редкая вещь, впрочем, также как и редко используемая. RDS и автоматическое сканирование станций (каждая звучит по несколько секунд, затем переходит на следующую) очень полезны тем, кто хочет быть постоянно в курсе событий. Для автопрограммирования, которое возможно в FM- и СВ-диапазонах, предусмотрены отдельные блоки памяти пресетов, недоступные для ручной записи станций. Хотя евро-

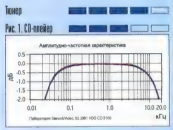
пейская RDS-ориентация больше подходит для жителей крупных городов, гле развито FM-радиовещание, рекомендуем обратить внимание на Dayton и любителям путешествий по коротковолновому эфиру. Для загрузки диска передняя панель откидывается, но без присущих этому классу механических замедлителей или моторизованных приводов. Судя по тому, что плейер читает CD-R/CD-RW, в модели использован транспорт Philips. Он имеет оптическую связь с CDчейнджером. Приличная вибростойкость позволяет слушать диски без раздражающих сбоев. В звучании CDресивера при использовании встроен ного мощника ощущается выделение среднечастотного диапазона. В силу того, что бас и верха поступают на довольно чистенький усилитель, ситуация с подъемом краев частотного диапазона легко исправляется с помощью тембров.

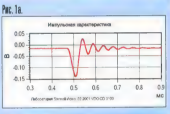
VDO Dayton — новая марка, однако напомним, что автонавигационная система Dayton — призер EISA-2000, модель CD 3200 отмечена экспертами

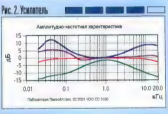
ISO-разъемы: питание, громкоговорители, линейный выход

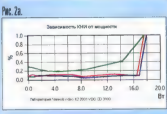


Спад АЧХ СО-плейера, заметный на обоих краях частотного диапазона (приблизительно 0,7 дБ от среднего значения) хорошо выправляется тембрами. Низкая амплитуда импульсных сигналов (порядка 150 мВ) на линейном выходе и нелинейность на тихих фрагментах (по уровню -60 дБ) определяют жанровые приоритеты - рок и популярная музыка. Центральная частота НЧ-тембра низковата, поэтому для повышения эффективности регулятор можно выводить в крайнее положение или использовать его совместно с тонкомпенсацией (Loudness). Заметные искажения в усилителе мощности наблюдаются лишь на высоких частотах и при повышенных уровнях громкости.









ЕСАР... Универсализм ресивера CD3100 и относительно невысокая цена обещают развить успех и в России.

Ориентировочная стоимость: \$350 Достоинства: отличный радиоприемник Недостатки: пульт ДУ не входит в комплект

S&V-эффект: ★★★☆☆

7861R	DRX 8675Rz	Grundig EC4790 CD	KD- LX50R	Nakamichi CD 45z	Panasonic co-	Pioneer DEH- P8100R	SONY CDX- M700R	VDO Daytor CD 3100
700 IN	80/5NZ	. CD	LASON	402	Droom	POTOUN	m/oon	3100
HY/BY, Loud, BBE(3)*	HY/BY, Loud, Z-enhancer	HY/BY, Loud	НЧ/ВЧ, , ВВЕ(3)* встр.(3)*	HY/CY/BY, Loud	HY/BY, S-HDB	HЧ/СЧ/ВЧ, Loud (3)*, FIE, встр. (4), эквалайзер		НЧ/ВЧ, Loud, встр.(5)*
93	79	85	92	90	89	87	87	79
60	64	62	63	63	6 3	60	64	66
1.4	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	1.0	0.4	0,7
60	62	. 67	40	64	70	58	50**	58
7	8	3	13	18	7	4	4	4
17	19	17	16	19	16	18	19	17
0.4	0.2	0.6	0.4	0.6	0.15	0.7	0.4	0,3
0,4	0,2	0,0	·	0,0				0,0
изменение центр. частоты	•	·	да (э)	20-битный ЦАП	да (2)	да (5) параметри- ческий эквалайзер	да (5)	оптический кабель для CD- чейнджера
пп-темора								тенпджоре
FM, ДВ, СВ	FM, CB	FM, CB	FM, CB	FM, CB	FM, CB	FM, CB	FM, ДВ, СВ	FM, ДВ, СВ, КВ
12+6+6	18+6	48+15+ +25RDS	18+6	18+6	18+6	18+6	18+6+6	20(+10***) +10+10 (+10***)
да	да	да	да	да	да	да	да	+50RDS да
	да/да	да/да	да/да	да/-	да/-	да/да	да/да	да/да
да	, да ,	Expert	Голосовое управление, Audio Cruise			да	да	да датчики скорости и t (опция)
						•		
-	•	-	да (до 12)	-	да (до 12)	-	•	-
да	да	только RDS	да	-	да	да	да	да
****	да	æ	да	да	да	да (на руль)	да +джой- стик****	****+джой стик****
- 1	авто + от Ботодатчика	ручной	авто, ручной		ручной	авто	авто, ручной	авто
отлично	отлично	отлично	хорошо	хорошо	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.
		000000		00051155	D) IOOKOG	PLIOONOG	HIAW ODORU	chonung
панель		съемн. регу- лятор гром-		панель	панель	панель, сигнали-	код	средняя панель, код
фронт, тыл/ сабвуфер	фронт, тыл, сабвуфер	фронт,	фронт, тыл, сабвуфер	фронт, тыл, сабвуфер	фронт, тыл, сабвуфер	фронт, сабвуфер	фронт, тыл, сабвуфер	фронт, тыл
RCA	RCA	ISO	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	ISO
ISO	ISO	ISO	переходник на ISO	одиночные контакты	переход- ник с проводами	переходник на ISO	переходник на ISO	ISO
	*	да		да	-	да	да	-
да/да изменяе- мый угол	да/-	да/-	да/да Flat Face с выдвижной	да/-	да/-	да/да матричный	да/да двухсторон-	да/да электрон. подстройка
	Loud, BBE(3)* 93 60 1,4 60 7 17 0,4 изменение центр. частоты НЧ-тембра FM, ДВ, СВ 12+6+6 да да ***** отлично высокая панель фронт, тыл/ сабвуфер RCA ISO да/да	Loud, BBE(3)* Z-enhancer 93 79 60 64 1,4 0,8 60 62 7 8 17 19 0,4 0,2	Loud, BBE(3)* Z-enhancer Loud BE(3)* Z-enhancer Loud BE(3)* Z-enhancer Loud BE(3)* Z-enhancer Loud BE(3)* Z-enhancer Loud BE(4)* Z-e	ВВЕ(3)* Z-enhancer Loud BBE(3)* встр.(3)* в встр.(3)* в	Loud, BBE(3)* Loud, Z-enhancer Loud BBE(3)* Loud B	ВВЕ(3)* Z-enhancer	ВВЕ(3)* Z-enhancer	BBE(3)* Z-enhancer

ПРИМЕЧАНИЕ: встр. — встроенные харатеристики тембра (типа Beat, Pop, Rock...); * — в скобках указано количество вариантов; ** — прямоугольная характеристика; *** — количество пресетов в режиме автопрограммирования; **** — приобретается отдельно

S&V-cobet

Ездить с CD-ресивером — все равно что путешествовать по миру музыки с опытным проводником. Он покажет — на что обратить внимание, вовремя организует привал, проведет по самому краешку и не даст оступиться... Вряд для подведения итогов жесточайшей борьбы между серьезными конкурентами уместна лирика. Но за время работы мы настолько сдружились со всеми моделями, что готовы относиться к их плюсам и минусам как к чертам характера хороших знакомых. В этом «очеловечивании» можно заметить эволюцию отношений: от холодной вежливости к случайному посетителю до расположения к тому, с кем делил походные трудности...



Звучание

Оценка звучания СD-ресиверов данного класса имеет свои особенности. Во-первых, нет секрета в том, что более сложная, чем кассетник, оптико-механическая система «сидишника» может чувствовать дорогу, а,

во-вторых, СD как аудиофильский источник сориентирован на Hi-Fi-воспроизведение в составе аудиосистемы. Например, Alpine, Grundig, JVC и Nakamichi предпочтительнее использовать с внешними мощниками, однако, рассматривая эти же модели как чистые источники, мы отметили Alpine и Nakamichi соответственно пятью (высокая стойкость к вибрации) и четырьмя (высокоточный ЦАП) звездами. Среди универсальных моделей, готовых в том числе и к самостоятельной работе, хорошо выступили Panasonic, Pioneer, Sony и VDO Dayton. По комфортному и устойчивому во всех отношениях звучанию отметим непробиваемый нашими дорогами Clarion.



Функции

Здесь подход вроде бы понятен: чем больше функций и возможностей, тем выше оценка. Нужны ли они все? Когда обязательный набор превышен, потребуется и дополнительная плата за услуги. Нет осно-

ваний утверждать, что за такие деньги у всех должно быть равное изобилие возможностей. Позиции разнятся: минимум функций — у Nakamichi и Panasonic. Скромнее иных выглядит Alpine. Модели от JVC, Pioneer и Sony имеют море специальных функций. Отметим полезные: выбор положения прослушивания (DSO у Sony и FIE у Pioneer), гибко перестраиваемые эквалайзеры. Любопытны Audio Cruise и голосовое управление JVC. Набор функций чуть выше среднего дают Grundig и VDO Dayton. К сожалению, российского УКВ-диапазона не оказалось ни в одной модели.

Управление

Сложные манипуляции с дополнительным устройством в автомобиле не приветствуются (Европа готова запретить



водителям говорить по мобильному телефону). Наиболее часто используемые органы управления (громкость, выбор радиостанции и СD-трека) должны находиться «на раз», не глядя. Уменьшить количество кнопок позволяет применение меню настроек, но это — не оперативный, а

«стояночный» вариант управления. В работе на ходу очень удобен Clarion. Понравилась выдвижная панелька JVC; ее фирменный голосовой контроллер — хорошая идея, но она понимает хозяина с полуслова только в тихом салоне. Вплотную за лидерами следуют Alpine (его подвело отсутствие пульта) и Grundig. Немного поотстали Panasonic, Pioneer и Sony. Остальные модели выглядят скромнее, но после освоения особых хлопот не доставляют. Устойчива статистика: половина моделей имеет поворотные рукоятки, другая — кнопки и клавиши...



Конструкция

В этой номинации следовало бы учесть виброустойчивость СD, но, как и договаривались, стойкость к сбоям мы присовокупили к звуковым достоинствам. Наличие стандартизованных разъемов, разви-

тые коммутационные возможности, защищенный от царапин дисплей, широкая комплектация, съемные панели и другие способы защиты от хищения — это, по нашему мнению, и составляет «конструктив». Предотвратят ли коды и предупреждающие наклейки от «угона»? Дополни тельные меры не повредят, как, например, собственная сигнализация Pioneer. В нынешнем тесте мы не снижали оценки за неумение читать перезаписываемые компактдиски (CD-RW).



S&V-эффект

Чемпионы-функционалы JVS, Pioneer и Sony — продвинутые в том, что касается всевозможных настроек; все они потрясающе выглядят. Если в вашей машине установлен специальный датчик скорости, подумайте о

JVC с его функцией Audio Cruise. VDO Dayton любопытен уникальными для нашего рынка радиовозможностями; он будет хорош в кабине дальнобойщика и путешественника, (КВ-диапазон и развитые RDS-опции). Nakamichi — представительский вариант для классической музыки в роскошном авто. Противники кнопочного управления оценят «двухручечный» Grundig. Panasonic — наиболее выгодное приобретение для тех, кто еще не заболел Саг Ні-Fі. Простое решение, ясное звучание, минимальная цена и — наши симпатии за рациональность. По-спортивному крепкий (и не самый дорогой!) Clarion — для настоящих автофанатов. Рекорд по стойкости к бездорожью, комфортный звук и удобное управление — черты Победителя.

	Звучание	Конструкция	Функции	Управление	Ориентировочная стоимость, \$	S&V-эффект
Alpine CDM-7861R	****	****	****	****	400	****
Clarion DRX 8675Rz	****	****	****	****	420	****
Grundia EC4790CD	****	****	****	****	350	★★★☆☆
JVC KD-LX50R	****	****	****	****	400	****
Nakamichi CD-45z	****	***☆☆ .	***	****	500	★★★☆☆
Panasonic CQ-DF600W	****	*****	****	****	300	****
Pioneer DEH-P8100R	****	****	****	***	500	****
Sony CDX-M700R	****	****	****	****	400	***
VDO Dayton CD3100	****	****	****	· ****	350	★★★☆☆



Андрей КУЗНЕЦОВ

ормат D-VHS был анонсирован JVC в 1995 году как новый цифровой формат, дающий не только возможность цифровой записи телевизионного сигнала, но при этом обеспечивающий и полную совместимость с существующим и широко распространенным VHS- и S-VHS-апарком». Первое время это заявление воспринималось как простой тактический ход JVC, позволяющий продлить жизнь отживающему свой век аналоговому формату. Однако на сегодняшний день уже практически все ведущие фирмыпроизводители видеотехники согласились поддерживать цифровой VHS. D-VHS добрался даже до России — на нашем рынке есть в продаже цифровые магнитофоны производства JVC, Philips, Thomson, подумывает привезти свою модель и Panasonic.

Так в чем же привлекательность формата D-VHS? Прежде всего в его востребованности, ведь до сих пор не существовало перезаписываемого бытового цифрового видеоносителя достаточной емкости с качеством не только равным, но даже превосходящим DVD. Применение стандартного цифрового интерфейса IEEE1394 (Fire Wire, i.Link) позволяет стыковать D-VHS-магнитофон с любой выпускаемой сегодня бытовой цифровой видеокамерой (до недавних дней — единственного цифрового источника высококачественного



Цифровой магнитофон SLD-DC1 от Sony. Обратите внимание на индикатор потокового видео (bit STREAM). Как и обычные видео, поддерживает SmartFile-наклейки на кассетах

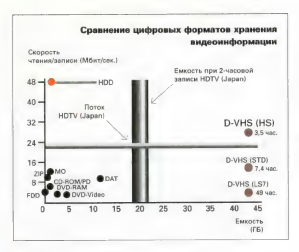
К настоящему времени согласились поддерживать D-VHSформат следующие фирмы-производители:

Hitachi, Ltd., Matsushita Electric Industrial Co., Mitsubishi Electric Corporation, Philips Electronics N.V., Thomson Consumer Electronics, Sanyo Electric Co., Sharp Corporation, Sony Corporation, Toshiba Corporation, Daewoo Electronics Co., LG Electronics Inc, Samsung Electronics Co., Funai Electric Co.;

а также производители видеолент — Konica Corporation, Sumitomo 3M Limited, TDK Corporation, BASF (EMTEC) Corporation, Hitachi Maxell, Ltd., Fuji Photo Film Co., Ltd, JVC Corporation, Panasonic (торговая марка Matsushita Electric Industrial Co.)

Табл. 1. Режимы работы D-VHS-магнитофона и время записи в каждом

		L	STD	нѕ		
	LS7	LS5	LS3	LS2		
Скорость потока (bitrate), max	2 Мбит/сек.	2,8 Мбит/сек.	4,7 Мбит/сек.	7 Мбит/сек.	14,1 Мбит/сек.	28,2 Мбит/сек.
Время записи (44 ГБ данных)	49 часов	35 часов	21 час	14 часов	7 часов	3,5 часа
Скорость движения видеоленты	2,38 мм/сек.	3,33 мм/сек.	5,56 мм/сек.	8,34 мм/сек.	16,58 мм/сек.	33,35 мм/сек.



Стоимость носителя

Произвольный доступ

Размер носителя

Скорость потока

видео) и цифровым Sat-тюнером или SetTop Box'ом, рассчитанными на прием потокового видео (пока таких единицы, но спрос на них непрерывно растет), а в перспективе — с любым цифровым источником, поддерживающим интерфейс IEEE1394. Такой видеомагнитофон рассчитан не только на запись одной программы в цифровом формате, но и запись цифрового потока, содержащего несколько ТВ-программ (для их воспроизведения потребуется дополнительный декодер).

Для оценки потенциальных возможностей D-VHS достаточно сказать, что если скорость цифрового потока (битрейт) в DVD-формате достигает только 10 метабит/сек. (обычно она не превышает 4–6 метабит/сек.), и емкость диска составляет максимум 18 гигабайт (2 стороны/2 слоя), то в D-VHS ее максимальное значение составляет 28,2 метабит/сек. при емкости кассеты до 44 гигабайт. Формат D-VHS дает возможность записывать даже HDTV-программы (т.с. ТВ повышенной четкости). Понятно, DVD

со своим максимально достижимым разрешением в 540 ТВ-линий значительно уступает 1080 линиям в HDTV*. Поэтому если HD-телевидение станет широко распространенным, то запись такой программы на D-VHS-магнитофон обеспечит несравненно лучшее качество, чем DVD-плейер. Более того, такой битрейт и емкость видеокассеты позволяет в LS-режиме (см. таблицу с описанием режимов) хранить до 14 часов видео с качеством, не уступающим обычному DVD, а с качеством, сравнимым с VHS — до 21 часа (на кассете D-420).

Не менее важна VHS-совместимость D-VHS-формата. Несильно напрягаясь, разработчики использовали существующие промышленные мощности для выпуска VHS-магнито-

* Впрочем, и DVD не дремлет. На недавней московской выставке «Panasonic — взгляд в будущее» компания Matsushita продемонстрировала DVD-плейер, воспроизводящий записанные DVD-диски в формате HDTV



D-VHS-магнитофон DT-DR3000 производства Hitachi вообще не имеет цифрового интерфейса i.Link (IEEE1394). Зато у следующей модели DT-DR5000 он двойной и двунаправленный!

Внешне D-VHS-магнитофон заметно больше и на вес тажелее обычного. Удивительно, но основной вес магнитофона приходится на П-образное основание из миллиметровой толщины металла, связанное с ЛПМ не напрямую, а через пластмассовый корпус. Более того, в его «внутренностях» широко используются детали из пластмассы. Видимо, современные технологии позволяют достигнуть высоких результатов даже с использованием дешевых материалов. К тому же D-VHS-магнитофон обязательно содержит корректор временных искажений (ТВС), позволяющий заметно снизить нестабильность сигнала, обусловленную механикой. К слову, ТВС необходим только для воспроизведения аналоговых записей, его эффективность особенно заметна на старых лентах и «не первой свежести» копиях.





фонов, т.е. те же технологии и компоненты. Даже видеолента используется такая же, что и для S-VHS-записи (различие только в дополнительном отверстии-идентификаторе на корпусе кассеты).

Кратко о некоторых технических особенностях D-VHS-формата. Механизм магнитофона конструктивно выполнен на базе обычного VHS. Запись также производится наклонно-строчным способом вращающимся барабаном с видеоголовками (с уменьшенной с 58 мкм до 29 мкм шириной рабочего зазора). Компромисс между информационной емкостью и качеством записи достигается выбором одного из предлагаемых форматом режимов записи. Запись производится в формате MPEG 2, в основе которого лежит принцип сжатия видео- и аудиоинформации, что и объясняет экономичность D-VHS по отношению к расходным материалам при минимуме визуальных потерь (такой же формат используется и при создании DVD-дисков).

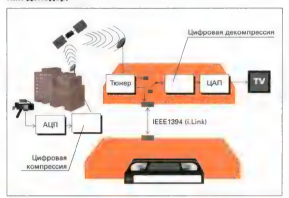
Говоря о достоинствах, нельзя не упомянуть и об очевидных недостатках D-VHS-магнитофонов. К счастью, все они касаются скорее пользовательских, нежели качественных характеристик. Первый и самый главный из них — невозможность мгновенного доступа к нужному видеофрагменту, т.к. на перемотку ленты уходит немало времени. Второй момент (для многих, наверное, самый-самый первый) — высокая цена. Если в Штатах он стоит тысячу долларов, то в России цена D-VHS-магнитофона только-только стала подбираться к 2000. Третий - пока еще слишком ограничено количество устройств на рынке, поддерживающих интерфейс IEEE1394. Пока это видеокамеры форматов miniDV и Digital 8 и компьютерные карты видеозахвата. Кстати, почему-то о картах производители D-VHS-магнитофонов упоминают крайне редко, уж не потому ли, что с их помощью можно при определенных условиях тиражировать цифровые записи? Впрочем, надо отдать должное производителям. Понимая такое положение дел, каждый (!) из них предлагает не только отдельные комплекты из спутниковой тарелки и цифрового Sat-ресивера с интерфейсом IEEE1394, но и совмещенные с D-VHS-магнитофоном Sat-ресиверы (также в комплекте с тарелкой).

Наконец весьма щекотливый аспект, касающийся защиты прав на цифровую запись. Чтобы не тратить сил на борьбу с «цифровым» пиратством, фирмы поначалу решали эту «проблему» в лоб — на D-VHS-магнитофон можно записать цифровой сигнал, но воспроизводить — только в аналоговом виде (композит, S-video и RGB"). Впрочем, в Японии уже появились магнитофоны с двунаправленным цифровым интерфейсом, а вот до Европы, в том числе и до нас, такая свобода, похоже, дойдет нескоро.

Заключая рассказ, хочется еще раз сказать — даже несмотря на высокую стоимость, D-VHS-рекордеры обладают целым рядом очевидных достоинств. В первую очередь, это высочайшее качество изображения (вспомните, в перспективе — HDTV!), а также невысокая стоимость единицы хранимой видеоинформации благодаря огромному объему носителя. Несомненный плюс D-VHS — сменный носитель. Очень ценна совместимость с VHS/S-VHS-форматами. А возможности хранения на D-VHS-кассетах колоссального объема видеоданных (а в ближайшем будущем, обещают производители, и компьютерных) позволяют использовать D-VHS-магнитофон в качестве универсального домашнего сервера.

Вопрос в том, ждет ли его такой же успех, как аналоговый VHS? Время покажет...

Схема работы D-VHS при записи и воспроизведении потокового видео (SetTop Box используется как декодер)



У D-VHS-магнитофона есть и конкуренты. Это видеомагнитофоны на записываемых оптических дисках DVD-RAM. На упомянутой московской выставке Panasonic продемонстрировал такой DVD-магнитофон, диск в котором заключен в специальный картридж. В «новинках» мы как-то писали и об аналогичном магнитофоне производства Hitachi. Еще один перспективный проект — видеомагнитофоны, в которых в качестве накопителя используется жесткий диск. Но диски первых несовместимы с существующим парком DVD-плейеров, а винчестеры представляют собой несъемный носитель.



^{**} Единственная компания, поставляющая D-VHS-магнитофон с RGB-выходом на наш рынок, — Thomson. Это модель DVH8090

ДВА ЛЕГКИХ ШАГА К ИДЕАЛУ







Вы мечтали об идеальном домашнем кинотеатре.

О безупречном звуке и совершенном изображении.

Вы думали - об этом можно только мечтать?

С ОПКУО и B&W это можно купить.





Москва: Оазис 366-1061, Солярис 953-5592, Галерея Самых Домашних Кинотеатров Буше 249-8402, Пролог XXI 737-4393, Фортуна 252-0396, «Мир» 152-4001, Зенит Ні-Fi 268-0396, Норма Ні-Fi 330-2729; Санкт-Петербург: ММА (812) 325-3085; Воронеж: Риан (0732) 77-5664; Тюмень: Нирвана (83452) 41-4716; Екатеринбург: Аура (3432) 74-1727; Оренбург: Лидия (3532) 41-5900; Рязань: Интертех (0912) 28-9746

А&Т Trade: Санкт-Петербург: (812) 279-7566; Новосибирск: (3832) 23-3333; Ростов-на-Дону: (8632) 62-3237.

Музыка в картинках

Итогом некоторых статей, например, посвященных акустическим системам, порой являются рекомендации по их жанровым предпочтениям. Многократно говорилось и о том, что живой звук — наиболее сложный материал для АС, что хоровая и симфоническая музыка по силам только высококлассной Hi-Fi-аппаратуре.

Татьяна ТИХОНОВА

ля громкоговорителей с ограниченными низкочастотными возможностями часто рекомендуется камерная классическая музыка. Не отступаем ли мы при этом от строгих принципов? Вы уже распечатали прилагаемый к журналу диск «Золотое барокко»? Здесь большей частью как раз и представлена камерная музыка. Интересно напрямую сверить возможности домашней аудиосистемы с частотным содержанием нынешнего музыкального материала. Поступим так: вы слушаете, а мы даем характерные иллюстрации - спектры с комментариями. Потренируйте свой слух на барокко, и вы не только научитесь лучше понимать свою систему, но, думается, с большим интересом станете относиться к классической музыке и повысите, так сказать, собственную аудиоквалификацию.

Спектрально представленные музыкальные отрывки по времени звучат примерно в течение одной секунды. О графиках: по вертикальной оси отложена величина, пропорциональная звуковому давлению, которое определяет громкость. Важно, что масштаб здесь линейный, одинаковый для всех графиков, поэтому их можно легко сравнить между собой. Номер трека и время начала выборки указаны под графиками. Запись осуществлялась с линейного выхода СD-проигрывателя. Контрольное прослушивание производилось с помощью достаточно серьезной и гибкой в управлении акустики (см. нынешний тест АС с активным басом). С одной стороны, мы располагали убедительным низкочастотным потенциалом, с другой - всегда была возможность его... обнулить. Эксперименты с полным включением/отключением активного баса подтвердили: музыка барокко — не слишком сложный материал для Ні-Fiакустики, но не потому, что жанр беден спектрально. Это - нарядная, эмоциональная, приятная во всех отношениях музыка (как, собственно, диктует стиль), она не перегружена «борьбой светлых и темных сил». Драматический смысл и сопутствующие ему широта спектра и динамики — для больших симфонических оркестров... Итак, слушаем музыку и смотрим, как она «выглядит».

На рис. 1 — крохотное мгновение из произведений Баха. «Основное содержание» сосредоточено в удобном для большинства АС диапазоне (100–10000 Гц). Однако, обратите внимание, что и ниже 100 Гц пустоты нет. Здесь живет контрабас (в данный момент музыканты взяли низкую ноту, ее основной тон — 82 Гц); заметны дополнительные НЧ-компо-

PWC. 1

5
4
3
2
1
0.001 0.01 1.0 10.0 20.0 kFty

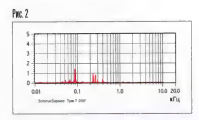
ненты, которые составляют дыхание пространства. Пик на инфразвуковой частоте 15 Гц вообще-то не способна воспроизвести никакая АС, и ухом его не услышишь. Только профессиональный микрофон регистрирует эти колебания давления. Звук такой глубины можно почувствовать тактильно (телом!), но — только в концертном зале.

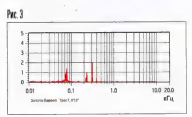
Кажлый музыкальный инструмент обладает характерным набором обертонов, то есть в спектре каждой звучащей ноты любого инструмента, кроме основного тона, присутствуют дополнительные спектральные компоненты. Если АЧХ аудиосистемы не обладает достаточной стабильностью, то амплитуды этих обертонов радикально меняются. Порой так, что инструменты перестают быть узнаваемыми, теряют индивидуальность. Однако, вернемся к барокко. Попробуйте распознать музыкальные инструменты, зафиксировать голоса скрипки, виолончели, контрабаса, определить, сколько их в данный момент играет.

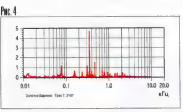
К седьмому треку с прекрасной мелодией Альбинони мы приложили

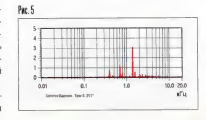
спектры трех последовательных моментов, чтобы вы смогли проследить развитие музыкального события. Рис. 2 и 3 - вступление органа - инструмента, интригующего масштабом и возможностями. На рис. 4 орган звучит уже с оркестром. Это, пожалуй, тот случай, когда без хорошего баса не обойтись, иначе потеряется большая (лучшая?) часть восприятия. Если система скромничает, не дает глубоких пульсаций, то в первую очередь пропадет ощущение размеров зала. При этом без баса и более легкие (высокочастотные) инструменты могут зазвучать простенько, иногда — слащаво.

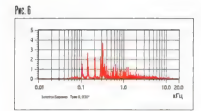
Солирующий гобой (рис. 5) занимает верхнюю середину и часть высокочастотного диапазона. Здесь выключение баса практически не изменяет звучание, но чтобы не испортить приятный голос этого инструмента, требуется весьма аккуратная акустика.





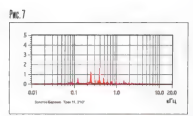


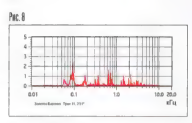




Клавесин (рис. 6) поражает богатством спектра, который, надо признать, выглядит несколько хаотичным. Верхняя граница буквально упирается в 22 кГц - предельную частоту формата РСМ. Действительно, звучит клавесин неординарно, и его спектр сильно напоминает спектр «дребезга» (такое случается, если громкоговоритель имеет механические дефекты или слабо закрепленные детали). Причина кроется, по-видимому, в специфическом способе звукоизвлечения: струны возбуждаются «щипком». Согласитесь, при всей необычности клавесин очень укращает старинную музыку. В практических целях этот трек можно использовать для проверки самого верхнего диапазона аудиосистемы: звук должен быть звонким, но — не «цыкающим».

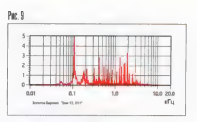
На одиннадцатом треке (рис. 7) солирует акустическая гитара в сопровожде-





нии оркестра: хорошее испытание микродинамики громкоговорителей. Не слишком увлекаясь виртуозной игрой гитариста, попробуйте расслышать в деталях второй план — оркестр. Для хорошей акустики правильное воспроизведение — не проблема. На рис. 8 оркестр — без гитары. Обратите внимание на строгий порядок в картине спектра: вот уж действительно, «алгеброй гармонию...»

Закономерное завершение — бравурный финал с литаврами (рис. 9).



Звук барабана в нашем сознании часто ассоциируется с самыми низкими частотами. Для концертных литавр мы имеем очевидное опровержение этому заблуждению.

Конечно, диск «Золотое барокко» нельзя назвать тестовым, поскольку он ограничен одним жанром. Но именно этот жанр попадает в ту золотую середину, где музыка (ее звучание) легче приближается к эталону — концертному исполнению. Впрочем, в той мере, насколько это удалось звукорежиссеру при записи.

P.S. Чтобы упростить процедуру прослушивания короткого фрагмента, можно воспользоваться функцией «повтор в режиме А—В». Ваш СD-проигрыватель имеет такую функцию?



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО.

Камерный иллюзион

Алексей ТИХОНОВ



Что объединяет «Утопию» знаменитого английского гуманиста XVI века и одноименное творение французских мастеров из JMlab конца XX? Недостижимость совершенства общественного устройства по Мору и звукового изображения по Маулю?.. Быть может, называя серию AC именем Utopia, разработчики имели в виду буквальный перевод этого слова с греческого («место, которого нет»), намекая на способность акустики «растворяться» в созидаемом ей звуковом образе. Игру прозрачных ассоциаций усложняет занятная иерархическая стратификация линейки. И если от словосочетания «Великая Утопия» веет прохладой неприступного Абсолюта, то приземленность и даже ироничность имени «Микроутопия» очень располагает к знакомству с его обладательницей младшей, родившейся совсем недавно представительницей **УНИКАЛЬНОЙ СЕДИИ.**

начале 1980 года во французском городе Сэнт-Этьенн, что в междуречье Роны и Луары, тихо родилась новая компания. Ее персонал состоял тогда всего из двух сотрудников, имя одного из которых теперь хорошо знакомо каждому цивилизованному аудиофилу — Жак Мауль, нынешний президент, интеллектуальный лидер и идейный вдохновитель побед знаменитой Focal-IMlab. С самого начала деятельность фирмы развивалась по двум генеральным направлениям: разработка и создание комплектующих для строительства АС и производство, так сказать, полностью готовых к употреблению цельных акустических форм. Из имен соответствующих подразделений (Focal компоненты, JMlab - акустика) и сшито общее название фирмы. Заметим, что технологии изготовления каждого элемента АС изначально ориентированы на создание систем самого высокого класса. Первое же творение JMlab малогабаритная система DB 13 — обеспечило компании высокую репутацию и показало, что характерной чертой фирменного подхода является смелое новаторство в решении традиционных задач аудиотехники, что, в свою очередь, лишний раз свидетельствует о высоком уровне квалификации и профессионального мастерства французских разработчиков.

Логика развития компании неумолимо требовала постановки экстремальных задач. И уже в середине 80-х начаты работы над проектом совершенной акустической системы — фирма сделала первые шаги в восхождении на свой

аудиофильский Эверест. Ничто не имело значения - ни время, ни деньги, ни условности, связанные с габаритами помещений. Величие цели оправдывает все...

В 1995 году на ежегодной выставке в Лос-Анджелесе на суд общественности был представлен уникальный шедевр французских мастеров — великолепная Grand Utopia трехполосная с пятью драйверами система, 380-мм основной басовик которой оформлен 250-литровым объемом; при росте 1750 мм ее вес составляет 186 кг. Пройдя горнило восторженных аттестаций аудиопрессы, система заняла почетное место на акустическом Олимпе. Ясно, что компания не собиралась замораживать огромный объем интеллектуальных и материальных инвестиций в гордом, доступном лишь очень немногим творении (стоимость пары «Грандов» у нас - почти \$52000), которое смело можно применять для озвучивания парижского Grand Opera. Началась постепенная адаптация супертехнологий к требованиям объективной аудиофильской реальности. Из разреженной атмосферы гималайского высокогорья взор был обращен на хребты и глубже - в теплые, зеленые, кипящие жизнью ущелья и долины массового спроса. Успешно прошел первый этап акклиматизации, давший дольнему миру просто Utopia, Mezzo Utopia, Mini Utopia и Sub Utopia. Последний же год XX века ознаменован развитием серии в область театральных приложений - появились: АС центрального канала — Center Utopia, биполярная система тыловых каналов — Side Utopia, вариант Mini Utopia для настенного монтажа — Mini Utopia IW (также для использования в театральном тылу), новый сабвуфер — Sub Utopia II. И, судя по всему, завершилось начатое сверху формирование классической иерархии - вакантную до сих пор нишу заняла компактная двухполосная Micro Utopia.

В миниатюрной, по сравнению с флагманом, системе по существу воплощены все основные аспекты идеологии ее великого прототипа, спроецированные на особенности звукового строительства в небольших пространствах. Учитывая это обстоятельство, можно рассудить, что та часть качества звука «Гранда», которая принципиально доступна в небольшом помещении, должна обеспечиваться «микрошкой». Не все безупречно в таком рассуждении, но в целом звучит убедительно. Поступательное движение вниз от флагмана сопровождается, главным образом, одновременным ослаблением низкочастотного потенциала и энергетических возможностей систем. Правда, при переходе от двухполосной «Mini» к двухполосной же «Micro» нижняя граница диапазона не меняется, уменьшается лишь энергетический ресурс: если в первой среднюю и нижнюю части диапазона обслуживает пара 165-драйверов (расположенных строго симметрично относительно ВЧ-головки — «d'Appolito»), то у последней всего один средненизкочастотный отсек с такой же 165-мм головкой. Твитер как и у всех «Утопий» — в независимом блоке. Обратим внимание, что кроссовер у «Місго» круче, хотя частота раздела та же, что и у «Mini». Два щелевых фазоинверторных порта сверху и снизу высокочастотного отсека. Надо думать, что двойные стенки оформления (общая толщина - 55 мм!), как у всех систем серии, изнутри проложены свинцовыми пластинами - корпус глух и нем, как бесчувственный вакуум. Красота кажется естественным продолжением акустических достоинств корпуса: лицевая, верхняя и тыльная панели покрыты черным рояльным лаком; боковые накладки шпоном из натурального африканского анигра; на фасаде высокочастотного блока - накладка из натурального же бразильского тоари. Разумеется, такая инкрустация дорогого стоит. Когда колонки безмолвствуют, лицевую панель можно прикрыть оригинальными «ставенками» из тоари. Специальные, стилистически однородные дизайну АС подставки РМU заполнены песком. Видимо, все же наиболее



Двухполосная акустическая система JMIab Micro Utopia

HIGHEND

ценным достоянием всех «Утопий», обеспечивающим львиную долю их успеха, являются динамические головки. 19-мм звуковая катушка высокочастотного «мотора» движется в поле мощной и одновременно весьма компактной (50 мм) неодимовой магнитной системы с полюсными наконечниками из уникального сплава Telar 57. Вогнутая титановая мембрана твитера покрыта тончайшей пленкой из двуокиси титана — для демпфирования изгиба и повышения частоты (первого) изгибного резонанса, а, стало быть, для расширения частотного диапазона. Мембраны СЧ- и НЧ-драйверов во всех системах серии изготавливаются по фирменной технологии «W»: два стекловолоконных слоя с прослойкой из сверхплотного вспененного полимера, используемого в авиастроении. 165-мм головка Micro Utopia работает на 100-мм магните, а ее 40-мм катушка намотана плоским проводом. Заметим, что для фазового согласования излучений ВЧ- и НС/СЧ-драйверов ось последнего слегка отклонена вверх — идеология, реализованная также во всех «Утопиях». Нельзя обойти молчанием удобные, гарантирующие безупречный контакт цанговые зажимы на золоченых клеммах.

Думаю, многие согласятся, что в звуке лучших представителей как дорогой, так и «бюджетной» продукции JMlab в большей или меньшей степени присутствует некий гипнотический шарм, эффективно действующий практически на

любого слушателя - от матерого аудиофила до начинающего звуколюба. Удивительный факт, нало сказать. Нередко среди множества объективно вполне равноправной акустики субъективное предпочтение отдается системам от IMlab. Загадка природы. Слушая Micro Utopia, сразу попадаешь под действие обезоруживающих чар этого шарма. Ее звук будто пронизан парализующим дух критицизма составом, Завораживая кропотливой отделкой образа пространства, она легко нейтрализует физическую реальность комнаты прослушивания, заставляя поверить в фантастическую реальность ее иллюзиона. Истинного меломана освобождает от лишних предрассудков, всегда довлеющих над слушателем. избалованным живым звуком. Живописно, подробно, прозрачно и вместе с тем весомо, не по-полочному масштабно представляет система самый сложный музыкальный материал. Можно согласиться с мнением, что притягательность звука наиболее удачных моделей французской компании многим обязана эффектной подаче среднего аспекта вообще и нижней середины в особенности. Все здесь у Місто Utopia приличествует достоинству столь высокого сословия: способность без деформации вмещать крупные звуковые массивы, хорошее динамическое и тональное разрешение, превосходно организованная связка с верхним басом. Но представляется, что все же наилучшим местом в спектральном пространстве образа, творимом «Микро», являются области высоких частот. Редкая «натурализация» звучания как инструментов, так и вокала достигается во многом благодаря именно исключительному качеству изображения высокочастотного аспекта. Очень немногие системы эквивалентного класса способны здесь на равных конкурировать с Micro Utopia. И при высоких, и при низких уровнях громкости как на переполненных высокочастотной энергией фрагментах, так и при ее фоновой концентрации система дает точнейшую градуировку динамических нюансов. До дна «просматривается» вся толща динамического слоя. Мера частотного разрешения наверху позволяет прояснить фактуру плотного хорового массива. Система использует выверенные, кажется, единственно возможные пропорции высокочастотных тональных масс — ничего не отнять, не прибавить. Вы не испытываете ни тени дискомфорта, элементы которого, для тех кому не понаслышке знакомо состояние посетителя живого концерта, присутствуют в звуке и самой знатной системы. Бесспорно, эйфория от высоких частот была бы невозможна без их совершенного согласия со среднечастотной основой.

Некоторая низкочастотная недосказанность, слегка упрощающая, но далеко не выхолащивающая симфонический образ, конечно, имеет место. Но это, как мы договорились, разумная плата за возможность слушать элитный звук в небольшом помещении. Освещенная часть низкочастотного аспекта живым теплом хорошо прогревает образ, и ее достаточно для убедительного ощущения масштаба даже и вполне «серьезного» события. Чтобы сберечь достоинства середины, не следует перегружать систему чрезмерно высокими уровнями сигнала, но к ним, по условию, нам ведь прибегать и не придется.

Двухполосный минимализм Micro Utopia в сочетании с радикально высоким качеством каждого элемента конструкции позволяет создать роскошную, свежую звуковую атмосферу в неблагоприятных условиях малых помещений. Относительно музыкального материала система вполне универсальна.

Красота кажется естественным продолжением акустических достоинств: рояльный лак, бразильский тоари и уникальные фирменные головки





СОВЕРШЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ



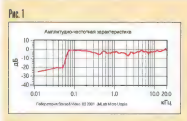
Москва: Диал Электроникс — (095) 916-0010, М. Видео — (095) 777-7775, МИР — (095) 152-4001, Sony Салон — (095) 137-0837/254-8828, Sony HiFi Центр — (095) 923-3633, Техносила — (095) 966-0101 Санкт-Петербург: Комфорт — (812) 183-4794, Звездная Лига — (812) 316-7429, Мир Техники — (812) 325-0728, Салон AV — (812) 298-2151, Адамант — (812) 394-9305, Альтернатива Синицы — (812) 326-9090

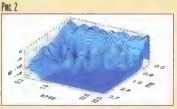
Казань: Александр ЛТД – (8432) 93-1800; Калининград: Вестер – (0112) 46-7068; Мурманск: Электрон – (8152) 23-5555; Ставрополь: Телемир – (8652) 94-3950; Минск: Мультисистема – (017) 206-6266; Екатеринбург: магазин «Сони» – (3432) 56-3015; Уфа: Техно – (3472) 37-7303; Красноярск: ТЦ «На стрелке» – (3912) 22-7823; Хабаровск: Электронный мир – (4212) 21-3360

www.sony.ru www.sonystyle.ru

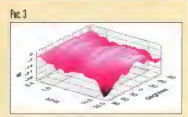


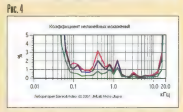


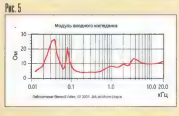




Двухполосная АС фазоинверторного типа; пара щелевых портов — на лицевой панели. Габариты — 430×265×415 мм, вес — 20 кг. Драйверы: 165-мм НЧ/СЧ-головка с диффузором, изготовленным по фирменной технологии «W»; твитер с вогнутым титановым куполом, на поверхность которого нанесена пленка из двуокиси титана (фирменная технология Inverted Dome). Частота раздела — 2,5 кГц. Максимальная (музыкальная) мощность - 100 Вт, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя — 30-100 Вт. Номинальное сопротивление - 8 Ом. Измеренная АЧХ (рис. 1) обладает хорошей стабильностью. Можно отметить незначительное повышение (относительно области средних частот) чувствительности на высоких и в верхнем басе. Не слишком традиционно выглядит нижний участок АЧХ: довольно протяженная (две октавы), совершенно ровная «полочка» завершается быстрым приграничным спадом. Мелкой неровности около 500 Гц соответствует несильный эффект послезвучания, проявленный на графике частотно-переходной характеристики (рис. 2). Заметим, что каких-либо особых, связанных с ним (и с кратным ему по частоте) последствий на слух прочувствовать не удалось. На редкость пространственно однородным получа-







ется поле у колонок (рис. 3). Лишь при подходе к верхней границе диапазона обнаруживается направленность твитера, да и то — только при значительном уходе с оси излучателя. Судя по графику гармонических искажений (кривые на рис. 4 измерены при уровнях звукового давления 82, 88 и 94 дБ), исключительно чисто звучит высокочастотная головка; разумеется, подъем КНИ на 20 кГц никакого значения для качества звукового изображения не имеет. При умеренных амплитудах мал коэффициент гармоник на средних и низких частотах, но даже его увеличение с ростом уровня сигнала серьезного влияния на качество звучания иметь не будет. График частотной зависимости входного сопротивления (рис. 5) дает частоту настройки фазоинвертора - 60 Гц. Система нетребовательна к выбору усилителя. Ориентировочная стоимость пары — \$3990, фирменных подставок - \$1000.



Громче!!!

Вы вздрагиваете от грозного рычания и в очередной раз говорите себе, что Ваш новый комплект акустики - отличное приобретение.

Главное, что он может звучать так громко!





Реальнее...

Вы снова слышите тигриный рык и понимаете - что-то изменилось. Зверь где-то совсем рядом -

Вы ощущаете его присутствие. Звук не стал громче, но его реальность заставляет Вас затаить дыхание...

Санкт-Петербург: (812) 279-7566 Новосибирск: (3832) 23-3333 Ростов-на-Дону: (8632) 62-3237

Розничные продажи:

Москва: Оазис (095) 369-3033 • Солярис (095) 953-5592 • Галерея Самых Домашних Кинотеатров Буше (095) 249-8402 • Азбука Звука (095) 755-9041 • **Воронеж:** Риан (0732) 77-5520 • **Калининград:** Балтинцентр (0112) 53-6267 • **Новокузнецк:** Кузнецкпромторг (3843) 45-2645 • **Пятигорск:** Музыкальный Мир (86533) 41-517 • **Рязань:** Интертех (0912) 28-9746 • **Тюмень:** Нирвана (83452) 41-4716

Ultra — не предел

Сергей КЛОБУКОВ

Соратник Джорджа Лукаса по проекту ТНХ и автор обозначения «5.1» — Томлинсон Хольман, в свое время заявил, мол, в домашнем театре и двенадцать каналов — не предел. Что ж, если решать проблему в лоб, получается, что 5.1-, 6.1- и 7.1-форматы цифрового звука суть этапы большого пути, конца которому не видно... Но философия развития, как, впрочем, и весь житейский опыт, подсказывает: экстенсивное наращивание (например, количества каналов) еще не гарантирует революционный скачок качества. А есть ли иная возможность повышения эффективности многоканальных систем? Как распорядиться мультиканальной режиссурой эвуковых дорожек кинофильмов на DVD-Video и концертных записей музыки, которые издаются на DVD-Audio и SACD? Театр и музыка от Denon реально меняют представление о возможностях AV-усилителей. За деньги High End-класса.

то возьмется утверждать, что ему всегда хватало, хватает и будет хватать звуковых каналов домашнего театра? Имея одинаковую с домашним театром информационную основу, окружающий звук в настоящем кинозале формируется десятками громкоговорителей, которые распределены в экранной плоскости, на левой, правой и тыловой стенах зала. За прошедшее двадцатилетие перенос кинозвука в квартиру ознаменовался четырехкратным ростом количества каналов от стерео (2.0) до восьмиканальных систем (7.1). В 99% случаев неукоснительно соблюдалось правило: числу информационных каналов приравнивалось количество необходимых громкоговорителей. С появлением Denon AVC-A1SE строгое равенство следовало бы поменять на знак «больше или равно». Вообще, как оказалось, этот аппарат в состоянии поколебать немало устоев и аксиом.

«При перемене мест слагаемых сумма не меняется» — правило, которое уж точно теряет силу, как только начинаешь разбираться с флагманской моделью AV-усилителя Denon AVC-A1SE (\$4300). Во-первых, индекс SE в наименовании — это не то же самое, что ES. Специальный выпуск (Special Edition) разработан под реализацию новейших аудиоформатов с пометкой Extended Surround (расширенное окружающее звучание — это схема 6.1). Во-вторых, AV-усилитель, сертифицированный Lucasfilm'ом по высшему разряду (THX Ultra), не только декодирует 6.1-треки, выделяя центральный тыловой канал Surround Васк, не только распаривает его с помощью адаптивного декоррелятора (SBLeft/SBRight — основа «7.1»), но и, пожалуй, впервые в практике построения AV-систем дифференцирует подходы к воспроизведению музыки и кино. Наконец, в-третьих, супермашина с семью встроенными усилителями мощности позволяет реально оборудовать домашний киноконцертный зал по своеобразной схеме — с подключением трех пар (!) громкоговорителей окружающего звучания. Ну, прямо «9.1» какой-то... Впрочем, суть двух последних пунктов не столь очевидна. Поскольку неподъемную «единичку» мы измерили и послушали, предлагаем собственные комментарии к AV-идеологии Denon.





Почему разработчики выдвигают разные требования к воспроизведению мультиканальных кинотреков и музыкальных записей? Заметим, реальное качество звучания (если под ним понимать традиционное Hi-Fi-воспроизведение с максимально возможными частотным и динамическим диапазонами) зависит от всей цепочки, составляющей аудиотракт. Исходным фактором, значение которого, впрочем, не стоит преувеличивать, является компрессирование аудиоданных, использующееся при кодировании треков в Dolby Digital/DTS/MPEG. Сжатие требуется для того, чтобы звуковая дорожка умещалась вместе с видеоинформацией на цифровых носителях (LD и DVD) или могла быть передана, например, по спутниковым каналам с разумным «битрейтом». Как отмечалось, развитие кинозвука идет по пути увеличения количества каналов (то есть информации), которые требуется поместить по сути в ограниченный объем. Для кино это вполне оправданно, поскольку здесь гораздо важнее создать «живые» (в смысле - перемещающиеся) звуковые образы, чем передать «атмосферу живого концерта». Для рещения этой задачи не обойтись полумерами типа фантомных «центров» или эмулированных «тыловиков». Нужны физические каналы, раздельные излучатели. Аудиофилы, которые и без видеоряда с закрытыми глазами легко представляют себе Ла-Скала или Большой зал Московской консерватории, свысока относятся к многоканальному кинозвуку. Но они скорее всего примут «5.1/7.1», если звукорежиссеры придумают, как наилучшим образом записывать такие программы, а дискретная мультиканальность откажется от сжатия информации (хотя бы так, как это сделал Meridian в алгоритме безошибочной архивации аудиоданных — МLР)... Того гляди, на DVD-Audio и SACD все чаще будет печататься музыка топ-качества, причем как в стерео, так и в 5.1-вариантах. Что будем делать? В наших головах (и домах — соответственно) до последнего времени царил немыслимый произвол по отношению к колонкам тыловых каналов. Двухканальной стереофонии такая ситуация не приснится и в страшном сне: там — все ясно. А как найти лучшее, оптимальное или хотя бы - приличное место для двух, трех, четырех, шести (!!!) тыловиков. А музыка? Неужто инсталляция, выполненная для кино, будет так же идеальна для музыки?

Сказанное — отнюдь не общие рассуждения. Все это имеет прямое отношение к Denon AVC-A1SE. Выходя на сцену (весь — в черном или в «золотом»), AV-усилитель реализует двойное (читай — киноконцертное) применение. Профессиональное оборудование Denon используется в том числе и в студийной работе, поэтому разработчики, зная тонкости звукозаписи многоканальных треков, предложили оригинальную схему оформления комнаты прослушивания акустическими системами. Мы попробовали следовать их рекомендациям. Во-первых, для прослушивания музыкальных записей в мультиканальном режиме установили четыре классических колонки Hi-Fi-класса, громкоговоритель центрального канала и сабвуфер так, чтобы слушатель был равноудален от источников звука. Фактически основ-

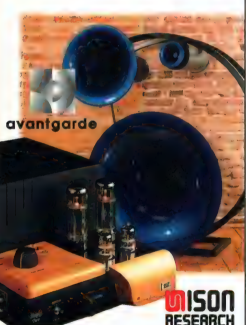
ные колонки (фронт/тыл) заняли позиции ближе к углам помещения. Во-вторых, 5.1-схему достроили двумя парами громкоговорителей окружающего звучания из числа дипольных систем; причем их расположение на самом деле напомнило об оформлении кинозала. Одна пара Surround Left/Right была закреплена на боковых стенах (между основными колонками напольного типа), а вторая дипольная пара (Surround Back Left/Right) — позади слушателей на тыльной стене. Так выглядит расширенная 7.1-конфигурация. Заметим, что благодаря высокой устойчивости выходных каскадов усилителя основные тыловики и боковые дипольники подключаются параллельно (для этого их сопротивление должно быть не менее 8 ом). Таким образом. Denon одновременно запитывает три пары тыловиков! Разумеется, ничто не мешает начать с 5.1 или с почти устоявшегося 7.1 (THX Surround EX)... Надо сказать, что музыкальные программы в 5.1-режиме — все еще редкость (исключение составляют, пожалуй, CD-релизы с DTS-записью). Но никакие доводы не могли переубедить нас вернуться к привычным театральным схемам после просмотра фильма The Haunting (звук DTS ES-6.1) с девятью колонками и сабвуфером.

Что же в итоге? Если сам факт совместимости топ-модели AV-усилителя с «киношными» форматами DTS ES-6.1/Dolby Digital Surround EX-6.1 уже воспринимается чуть ли не как должное, если нас с вами почти не удивляет, что Denon AVC-A1SE удовлетворяет всем требованиям Lucasfilm THX Ultra, если осознание доступности 7.1-конфигураций (ТНХ Surround EX) лишь заставляет быстрее биться сердце, то предлагаемая фирменная концепция совмещения роскошного многоканалья с адекватным воспроизведением музыки в стереорежиме (CD, DVD-Audio, SACD) и с активацией дополнительных каналов, по идее, должна подвигнуть состоятельного аудиофила на покупку. Не думаю, что по прочтении статьи вас «слует» с дивана, чтобы поспешить в салон за улыграмоделью Denon AVC-A1SE: серьезная цена предполагает серьезное решение.



Обучаемый пульт ДУ RC-871 с функцией Toush Screen; выбор опции через меню на ЖК-дисплее с разрешением 320×240 точек. Экран с подсветкой





Дистрибьютор

Harmonic Technology Unison Research Sonus Faber Audiomeca Pass Labs Sumiko Creek

Avantgarde Acoustic Backes&Muller Sonus System Music Tools Transrotor Hantarex Opera Epos

тел. (812) 325-0917 факс (812) 325-3466 e-mail: Hi-Fi@spb.cityline.ru

Krell

Розничная продажа

"Hora +", r.: (095) 953-5275
"Ultra T", r.: (095) 366-8756
"Evenor", r.: (095) 924-0432

"Гирос", т.: (095) 924-0432
"Чернвя жемчужина",т.:(095)273-8877
"Одно место", т.: (095) 279-3661
"Мир хино", т.: (095) 924-7464

Санкт-Петер**bypr:**"Hi-Fi Аудио", т.: (812) 325-3085
"Hi-Fi Дизайн", т.: (812) 325-5431

Владивосток:

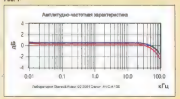
"Паритет", т.: (4232) 26-9836

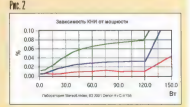


AV-усилитель Denon AVC-A1SE старшая модель в производственной программе фирмы. Возможны два цветовых варианта: «золото» и «черный». Масса — 28 кг; габариты — 434×216×486 мм. В комплекте - универсальный обучаемый ИК-пульт ДУ RC-871 с функцией Touch Screen. Выбор опций через многостраничное меню на жидкокристаллическом дисплее с разрешением 320×240 точек, есть подсветка и скоростной USB-порт для обновления программного обеспечения. Семь дискретных усилителей мощности (140 Вт на канал при 0,7% THD на 8-омной нагрузке) слабо лимитируются возможностями блока питания с тороидальным трансформатором (типичная потребляемая мощность 720 Вт). Динамическая мощность в стереорежиме на низкоомной (2 ома) акустике достигает 2×390 Вт. По данным лабораторных исследований запас мощности по параметру Headroom -- около 1 дБ; демпинг-фактор — 56 единиц. Рабочая полоса частот простирается до 100 кГц по уровню -3 дБ. На АЧХ (рис. 1) приведены два графика: верхний — холостой ход; нижний — нагрузка 8 Ом. В широкой полосе частот (рис. 2) и на выходных мощностях до 120 Вт коэффициент нелинейных искажений не превышает 0.08% (на рабочих мощностях 1-10 Вт - КНИ равен 0.005-0.01%), Перекрестное влияние каналов отмечается на уровне -62-65 дБ (отличный результат как по абсолютным величинам взаимопроникновения сигналов, так и по достигаемой симметрии). Во всех каналах используются высокоточные цифроаналоговые преобразователи Analog Devices с разрешением 96 кГц/24 бита. По входному интерфейсу (Digital Audio Interface) поддерживаются сигналы с разрядностью 192 кГц/24 бита. В цепях цифровой обработки сигнала также использован фирменный 24-битный процессор Alpha (отмечен призом EISA). Для повышения скорости вычислительных операций с потоком аудиоданных применен двойной DSP-процессор фирмы Sharc, оперирующий 32-битными блоками. В наличии - интерфейсный разъем компьютерного порта RS-232C.

Видеосекция оснащена композитными, S-Video- и компонентными терминалами (вход/выход). Оперативное управление, выбор установочных параметров, назначение устройств в том числе поддерживается функцией Ол Screen Display. Аппарат работает и как управляюще-коммутационный центр в многозонных системах Multiroom.







KEF New Uni-Q®!

Полная линейка акустики для прослушивания музыки и систем домашнего кинотеатра.

Акустика Q-серии выиграла так много наград, что мы могли бы больше ничего в ней не со-

бы больше ничето в ней не совершенствовать. Но мы поступили иначе. Мы улучшили драйверы динамиков серии Uni-Q за счет применения акустически чистого полипропилена для рупюра также более мощного магнита у высокочастотника для получения еще более высокой точности воспроизведения на повышениюй громкости. Точную настройку прошли и кроссоверы для получения всё той же точности и верности воспроизведения. Для оптимальной передачи сигнала

мальной передачи сигнала кроссоверы закреплены непо-средственно к разъёмам bi-wire внутри колонки.

Края нового превосходного фазоинвертора скруглены для устранения призвуков и изготовлены в соответствии с корпусом, который выпускается в нескольких цветах: натуральная вишня, темная яблоня, черный матовый.

И что же в результате? Всё! Акустическая прозрачность колонок с более естест-

венным и открытым звучанием. Абсолютно совершенных вещей нет, но сейчас Вы очень близки к ним!











Модельный ряд Q-SERIES.2 Модель Q65.2 (В ЦЕНТРЕ). Q85s, Q15.2, Q35.2, Q55.2, Q65.2, Q95c (группа внизу).



Exclusive distributor

"Азбуна звуна" Моснва (095) 755 904 1 "Аудио 1" Моснва (095) 198 7335 "Аудио галерел" Моснва (095) 917 4385 ТВЦ "Горбушна" Моснва (095) 737 748*;

19ц 1ородина мосная (Сес) 737 72 145 5810, 137 9219 Денорум Мосная (С95) 234 2753 Зенит Н-Н° Мосная (С95) 268 С636 Логиян° Мосная (С95) 233 6376 701/мир Моснев (095) 152 4001 Норме Электроникс" Моснев (095) 330 2729 "Сопярис" Моснев (095) 953 0444 Салон зауча Баркаул (3852) 260843 "Окор + Търянон (0832) 550182 "Гено-Арт" Боронен (0732) 270171 Басичког Унунгон (3952) 276319 ТД "Вестор" Налиминград (0112) 324848 "Амета" Никв (044) 248 5575 Салон "Бегикон" "Нувижира (8612) 55182 Вирао Про" Мекси (1037517) 229 2234 "Тульмити» (Мекси (1037517) 238 2652 "Муникин (1842) 101282

Новен ревльствоть Оделство (2482) 42915; Грифон Ростовню Далу (8632) 668262 Элог Сомара (8462) 41856 Делит Сомара (8452) 290659 Панут Соверодимим (8184) 24166 Неми Соверодимим (8184) 230760

За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефону: 232 2132



Владимир ЕЛБАЕВ

Сегодня всякий предпочтет аудиофильский диск обычному «компакту» если не по репертуару, то во всяком случае по качеству звучания. Чем именно привлекает нас аудиофильская запись? Очевидно, многие подметили характерное различие (в особенности на дисках с обозначением ХВСО — повышенное разрешение): она не то чтобы суше, но плотнее, интимнее, как бы в непосредственном приближении к слушателю. Близость инструментов и партий (например, на вокале Пэта Буна или на саксофоне Бена Вэбстера), ясная локализация в пространстве на дисках этой категории подчас пугающе реальны! Напротив, в дешевых изданиях тех же исполнителей музыка отстраняется дальше от вас, приобретает современный потребительский бас и цыкающий верх. ставим в стороне вопрос, почему «некрутой» диск — такой как он есть: то ли изготовитель сделал дополнительный даббинг партий при пересведении материала, то ли это результат небрежной технологии процесса штамповки на заводе... Стоит согласиться в одном: с аудиофильским изданием вы чаще находитесь в первом ряду, а то и в непосредственном кругу музыкантов, как это бывает в клубе или на танцплощадке. Разумеется, речь не идет об оглушительной громкости, как на живом событии. С недорогим изданием чаще пересаживаешься в последний ряд, на галерку: нельзя пожаловаться на информативность, но хотелось бы большей вовлеченности. Не так ли?

Нет сомнений — и об этом много писалось, что аудиофильские CD — не просто грамотная, но с любовью и опытом поданная продукция. Здесь многое из режиссерских приемов звукозаписи порой не в состоянии пояснить даже сами авторы. Например, инициаторы XRCD-проекта — Акира Тагучи (JVC) и Алан Йошида (A&M Studios), просто воплощают многолетние навыки аналоговой эпохи, в которой они по сути продолжают существовать.

Доказано, что аудиофилия — категория субъективная. Раз субъективен процесс записи, то субъективен и результат, верно? Автору этих строк ничего не хочется делать с трактом, когда звучит отличная (скажем — двухмикрофонная) запись, даже если это убогий или агрессивно окрашенный тракт. Но при желании и в такой суперпрограмме критик в состоянии отыскать «пятнышки» (и на солнце, знаете ли...) Например, указанная близость к слушателю лидирующих партий может необоснованно отодвинуть сопровождающий состав на задний план. Это куда заметней, чем на обычном «удаленно записанном» компакт-диске. Допускаю, истинные ценители категорически не желают сидеть на галерке Большого театра и принимать подчеркнутый расклад на планы как должное (или как неизбежное?) Кстати, перешедшие на многоканальное аудио могут определиться в предпочтениях, воссоздав у себя и ту, и другую модели звучания, даже не имея под рукой фирменного XRCD. Достаточно перенастроить «регулятор удаленности» слушателя от колонок на панели вашего AV-ресивера со стадартных



Yamaha работает с акустикой помещения (обратная связь — через микрофон) 3–5 метров до минимального положения. Вы почувствуете потерю в фокусировке партий, но они укрупнятся и приобретут в драматизме.

А можно ли искусственно в домашних условиях имитировать эффект аудиофильского подхода тандема Тагучи-Йошида? Тут я подчеркиваю слово «имитация», поскольку не исключено, что слуховое восприятие читателем будет иным (даже - противоположным?), чем мое собственное. Призовем на помощь... телевизор. Здесь - масса регулировок по контрастности, насыщенности и яркости изображения. Вы не раз меняли эти параметры в широких пределах, от сочного и бьющего в глаз до холодного и четче прорисованного. Факт: сбалансированная заводская установка выбирается пользователем крайне редко. Если в TV признается субъективизм настройки изображения, то почему же в аудио мы готовы быть заложниками минималистской концепции хай-энда с укороченными сигнальными цепями и отсутствием тембров? Почему так священен диктат разработчика Ні-Гі-аппаратуры и поставщика фонограмм? Потому что всякая тембральная или динамическая коррекция отождествляется не с вкусами пользователя, а с его вмешательством в реализм. Однако так ли на самом деле плохи все эти модификаторы звука? Наконец почему мы должны одинаково воспроизводить на своей системе как дешевые, так и дорогие диски?

Замечал ли читатель, что переведенные со старых аналоговых лент цифровые записи не хочется трогать, несмотря на их заведомую потерю в динамике и большой уровень шума? Их тональный баланс, аналоговая режиссура и в итоге - эффект близости, как правило, нас устраивают и не нуждаются во вмешательстве. Но вот мы ставим нынешний почти компьютерный опус... Утомление моего слуха наступает столь стремительно, что просто заставляет искать какой-нибудь выход из положения. Он возник в образе бытового эквалайзера — за неимением идеального параметрического (с возможностью варьирования полосы и добротности в определенных пределах) я пользовался графическими 10- или 12-полосными эквалайзерами разных марок, стоимостных категорий и эпох. Всякий раз я был готов к компромиссу: к потере в стереоразрешении, к заужению частотного диапазона, появлению гармонических искажений. А как же иначе? Эквализация... Но зато мне удавалось «поправить» практически любой современный диск так, чтобы его звучание если не приближалось, то - ассоциировалось у меня с супераудиофильскими СД.

Итак, опытным путем при помощи эквалайзера я «задавливал» частоты в районе 100 и 500 Гц, 4 и 8 кГц, выделял насколько позволял движок 40 и 250 Гц, 1–2 кГц и 12–16 кГц. Разумеется, степень регулировки диктовалась возможностями конкретной модели эквалайзера и усилителя (кстати, я частенько оставлял и его тембры максимально вывернутыми!) Эквализация дала желанную солидность звучания даже на дешевеньких записях, убрала акцент с густо-агрессивного баса, снизила грубый «эффект присутствия» на средневерхних. На поверку в рок-музыке, на джазе да и на некоторых записях классики поле деятельности оказалось более чем... Я понимал, что от многих партий у меня оставались лишь «вершки да корешки» (гармоники сигнала), но удивительным образом оча-

Kenwood имеет массу встроенных АЧХ и предлагает специальную коррекцию записей кассет для автолюбителей





Technics G90 держит в памяти все ваши настройки

рование от такого звука не проходило со временем, как это случается с иным баловством... Со мной решительно оставалось и ощущение мощи, на которую способен усилок со всей его схемотехникой. Включение и выключение эквалайзера в сопоставлении демонстрировало, как субъективно хороши близкоположенные партии, как оттенены второстепенные нюансы, как радикально поменялась выразительность бас-гитары и вокала на роке. Переключение производило эффект моментального переноса с хорошо выстроенного концерта (при эквалайзере) в студию, где пишется очередной рок-альбом (без эквалайзера).

Итог? Стоит попробовать отнестись к хорошему эквалайзеру со всей непредвзятостью, руководствуясь исключительно первобытным слуховым восприятием. Автору статьи не
все удалось. Не удалось удовлетворительно применить эквалайзер на виниле, решительно не удалось — в бестембровом
ламповом усилителе (эквалайзер «пожирает» динамику в угоду тональной коррекции). Совершенные, идеально сбалансированные системы тоже не нуждаются в эквализации вышеуказанным образом. Некоторая акустика заведомо звучит буквально с любым усилителем: опять эквалайзер — не у дел.
Иными словами, эквалайзер — не панацея и не гигиеническое средство от звуковых «багов», но, на мой взгляд, он дает
приличную свободу выбора: меньше догм — больше звука. ■



Своя аудиоправда

Владимир ЕЛБАЕВ

Этого человека с полным основанием можно называть Аудиофилом с большой буквы. От простого аудиофила (как ваш покорный слуга) его отличает творческий, деятельный интерес к технической стороне дела, то есть --- к аудиоинженерии, и практически — равнодушие к эстетической. Как крестьянин, Аудиофил с большой буквы слушает и гордится тем, что сам вырастил. Ему авторитеты ---не указ, и он не оплошает даже перед ликом короля. Наш Аудиофил спокойно и убедительно повествует о том, как в сравнительных прослушиваниях везде и всюду его собственноручная продукция побеждает «Креллы», «Маршаллы», кладет на лопатки «Макаровых» и «Губиных».

днако начнем сначала. В истоке тракта — железный кварцованный «винил« Pioneer-600 с необычно усложненным для этой марки тонармом. Судя по рассказу Аудиофила, он слушает много разного джаза, но получает истинное удовольствие только от одного диска, приобретенного на заре своего хобби у брата знаменитого Григоровича (Большой театр). Диск часть священной легенды о том, как Аудиофил впервые и только однажды увидел Явление Бескомпромиссной Системы. Григорович подбирал ее по индивидуальному заказу у запредельных изготовителей Запада еще в период «железного занавеса». Один из дисков-тотемов, которыми Григорович периодически освящал ритуал прослушивания, был передан в руки Аудиофила с напутствием: «Без нужды не вынимай, без славы не вкладывай» (как у Александра Невского, помните?) «Я убедился, что в мире наберется не много виниловых пластинок, действительно записанных с идеальным балансом. И когда сомнения начинают одолевать душу, я ставлю этот диск и вновь убеждаюсь в непогрешимости своей системы, в верности подхода и в радостях жизни», - говорит Аудиофил. Он даже не показывает мне этот волшебный диск (новая модификация корректора для винилового проигрывателя пока не завершена), а я даже не смею заикнуться. Это маленькое недоразумение напомнило мне о колонках JMLab/Focal, которые я однажды захотел послушать, но получил ответ: «Демонстрация ТАКИХ колонок событие вселенского значения и не может происходить просто так, по каждой просьбе»... С меня вполне хватило демонстрации достойного СD-проигрывателя Dynaco с ламповым аналоговым выходом. В последний раз я слушал Дупасо в системе очень рельефных транзисторных компонентов и акустики американского хай-энда и был немало поражен откровенностью и, можно сказать, «марк-левинсонством» звучания. Кстати, на сей раз мы слушали славный акустический джаз, предварительно перекачанный Аудиофилом на CD-R. Только потом я настоял на какомто современном роке, который прихватил с собой...

Далее о системе Аудиофила. Собственные тонкие и лично переплетенные проводники межкомпонентов с довольно массивными коннекторами запомнились очень условной оплеткой - такой подход можно встретить у фирм Natural и XLO, но Аудиофил, кажется, превзошел и их. Кабель для винила остался жирным, акустические кабели идентичны тем, что проложены внутри постоянно модернизируемых колонок. «Я переделывал кабели и три раза свою акустику, а друзья после прослушиваний следовали моему примеру. Статья Костина (фирма «Валанкон») заставила меня задуматься над созданием идеального (можно без кавычек!) усилителя. Костин утверждает, что идеал сделать трудно не только из-за философских ограничений, но я уже знаю, как и из каких деталей я его сделаю. Это - громоздко и, по всей вероятности - недешево, но вполне реально, рассказывает Аудиофил (в его системе главенствует ламповый двухтактный триодный усилитель). - Мне во многом удалось существенно уменьшить уровень шума. На корректоре для винилового проигрывателя я добился беспрецедентного для лампы значения в 65 дБ. Например, небезызвестный А.Лихницкий получил похожую величину (правда, взвешенную по характеристике А) путем ужасающего усложне-













тембр при радикальном понижении порога шума. Не находя в мощных транзисторных усилителях и во многих ламповых дизайнах этих факторов, он в сердцах честит конструкторов, уходит в дебри технических комментариев, которые носят субъективный характер... Лично мне туда дорога заказана, ведь я по большому счету чужд радиотехнике и убежден, что ключ к качеству - в красивой симметрии схемы, в крупных конденсаторах, дискретных элементах. Но именно этого удовольствия Аудиофил лишает меня — потребителя, как родители отказывают чаду в сладком... Так или иначе постараюсь донести ЕГО правду до читателя: она, может статься, правдивее моей собственной. Он говорит, что отечественная малошумящая лампа 6С45П (или 6С58/59П) в триодном включении во многом решает вопрос об идеале. Далее Аудиофил перечисляет требования к конструкции, номиналы индуктивностей и емкостей для корректора; раскрывает секрет домашнего сетевого фильтра; отстаивает великий принцип схемы усиления в классе А (ну, это понятно!) и наконец переходит к заключительному этапу системы: к акустике. В его колонках стоит потрясающая



«пищалка» и некий средних размеров СЧ-динамик заграничного производства. Корпуса высятся под потолок, стенки изнутри уютно проложены мягким синтепоном, а огромный басовик JBL только что извлечен из своей ниши, чтобы по воле хозяина переместиться поближе к полу. Меня, воспитанного на аудиопрессе, настораживают простенькие разделительные фильтры. Спросим хозяина. «У одного моего приятеля активные двухполосники, которые дают огромный ступенчатый провал при сочетании их звучания с пассивной акустикой, но ему почему-то нравится. Вообще многие сознательно искажают домашнее воспроизведение музыки, и вовсе не желают знать, как она звучит в реальных условиях концертного зала, — начинает он издалека. — Я, однако, на приборах ему (другу) доказал, что его фильтры никуда не годятся; потом взял и соединил динамики параллельно вообще без фильтрации частотных полос... Совершенно случайно ро-

ния схемы. У меня все - просто, элегантно и, если хотите, «бесшумно». Мне не впервой, ведь я профессионально занимался корректорами для винила еще в СКБ «Искра», где с конца 70-х создавалась советская Hi-Fi-аппаратура, например, «Орбита-002 стерео». Многие говорили, что мой ламповый корректор лучше того, что стоял в тогдашней новинке, отечественном усилителе «Бриг». В чем-то я шел параллельно разработкам Yamaha, с интересом знакомясь с их отчетами».

Аудиофил недаром увлекся темой корректора, говоря об усилителе. Он полагает, что залог качества - чистый, без средневерхнечастотной «грязи»

дился сказочный звук! Сопротивление упало до критических значений. Но, если усилитель мощный, и вы его не перенапрягаете, то он справится даже с «противной» нагрузкой сопротивлением в 2-3 ома. Надо учитывать и субъективные вкусы. Поэтому всякому, кто задумает делать большую и чувствительную акустику, можно посоветовать: руководствуйтесь данными измерений, избегайте сложных фильтров, а потом уж подгоняйте под вкус».

Что же музыка? Я вам скажу, как она здесь звучит. Даже с учетом временно вынутых басовиков. Автор утверждает, что для чистого звукоизвлечения достаточно выходной мощности менее одного ватта. Что ж, именно так и играет система. Самое большое достоинство этой музыки - она не утомляет. Не может утомить. Здесь просто нечему утомлять. Однако случилась и неожиданная метаморфоза, когда НЧ-динамики были закреплены и подключены, бас обнаружился неимоверный. Звук вырос по масштабу, однако бас не заслонил собой другие инструменты оркестра. Средние чисты, без призвуков ящика. Удивительно: даже лампа не выпячивает гармоники. Верха содержат всю информацию, но на моем роке не выдерживают бури и обнажают пики — зато на его джазе... Вот что творит научный и компетентный подход! Это система для тех, кто посещает консерваторию и признает лишь неподзвученный контрабас. Восемь таких контрабасов в моей транзисторной системе устроили бы ураган, а здесь они - не более чем просто восемь правильных контрабасов с оркестром. Он говорит, что споры о приоритете транзистора или лампы бессмысленны, что все открыто и сделано еще 30 лет назад. Он признает только секретное упрощение канонов и ратует за красивый, спокойный ламповый звук. Наконец он категорически против темброблоков и предусилителей, которыми некогда пробовал заниматься, - их вклад в музыку, пожалуй, дорог только для таких испорченных роком, как я. Он не желает поднимать динамику за счет дополнительных каскадов. Это его право, а мне позвольте остаться в тени с собственным мнением.

Музыка искажений

Владимир ЕЛБАЕВ

друг другу? Казалось бы, неожиданно и вдруг состоялось почти всеобщее признание домашнего кинотеатра, принятие его понятий и стандартов звука. Что это — отказ от так называемых «старых» идеалов? Наработка новой темы для трепа? Я бы сказал, что и театр в его нынешнем товарном виде (AC-3, DTS), и твердотельные плейеры форматов MP3/VQF/AAC...— это ода чистенько сжатому звуку, и в этом-то их проблема.

Может быть, это — вовсе не я, а обстоятельства противоречат

Почему я постоянно сам себе противоречу?

орьба за свободу от гармонических искажений как концепция понижения всяких там ТНО и трудно уловимых «призвуков», популярная в 70-х в ходе Ні-Fі-консумеризма, уже вроде бы увенчалась заслуженной победой. Во всех смыслах слова эта «свобода» — неизмерима (если не инструментально, то — на слух). Действительно, поиск искажений в лабораторных условиях, на тестовых сигналах, на малюсеньких контактных площадях и в коротеньких трактах печатных плат нынешних AV-ресиверов и процессоров превращается в тонкий исследовательский процесс. Характерно, что вопреки измерениям и вопреки самому идеалу очищенного звука, мы (то есть юзеры) вертимся под этой вычищенной музыкой, как уж на сковородке. Все время с начала 90-х. Чего нам неймется? Мы даже выдумали себе «барабашку» — хитрые цифровые искажения, неуловимый джиттер, проблемы частотной передискретизации и пересинхронизации данных однобитного потока. Ктонибудь определил внятно, как все это хозяйство проявляется в звучании? Нет слов, все было, и я об этом писал - но мне в этом видится больше фантом, чем реальная проблема. Многим (ой, многим!) не нравится, никогда не нравился, категорически не понравится цифровой звук (или то, что мы понимаем под ним). Почему? Вопрос...

Пока это рассуждение не перетекло в рубрику «Субъективно говоря», перейду к главному сегодняшнему «бреду». Как всегда, вы прекрасно в курсе бреда, и я не открываю Америки. Признайтесь, положа руку на сердце: чаще нам хочется слушать вкусный звук, чем стерильное звучание музыкальных инструментов. Иными словами, мы не просто миримся с искажениями. НАМ НРАВЯТСЯ ИСКАЖЕНИЯ! Наверно, они нужны слуху, как организму — небольшое количество болезнетворных бактерий. Наверное, без этого слух атрофируется или теряет способность отличать реальность от записи. Во всяком случае я — за них. Мне известен дом, где успешно работает барометр такого «верно искаженного» звучания — пара домашних кошек. Их нельзя провести или обмануть. Кошки не читают журналов и вообще не потребляют аудио или видео. Если кошки реагируют на доносящееся пение, словно они не дома, а на концерте в большом зале — это архиважно. Кошки не находят себе места, и они не занимаются анализом своего поведения или поиском причин. С другой стороны, те же самые кошки спокойны, как удав, даже если игрушечный Шварценегтер палит в домашнем театре из всех стволов.

Хватит о кошках. Почему мини-системы играют сочнее и «лучше» высокоточных Ні-Гі-систем? Наряду с прочими факто-



рами, может быть, благодаря наличию букета разномастных искажений... Возьмем, например, незаглушенные внутренние объемы пластмассово-распластмассовых колонок. Резонансы внутри ящиков благополучно накапливаются, изредка вырываются наружу через трубы фазоинверторов, бросаются на обратные стороны диффузоров, словно зверь на клетку... Попробуйте вытащить из современных колонок слои синтепона и заложить его в старые колонки образца семидесятых. Вам станет ясно, о чем речь. Моя формула для хорошей акустики такова: сначала пусть колонки нарабатывают остренькие вкусненькие резонансики, а потом пусть помещение смягчает и эшелонирует их драпировкой. Что касается «ловушек» (акустически полупрозрачные цилиндры — аудиофильский аксессуар), то я в них не верю: они поглощают резонансы, а не работают с ними. Как говорится, не в коня корм.

Скажу страшную вещь: по мне - пусть инструменты звучат до неузнаваемости неузнаваемо, чем по-мойдодыровски чистопречисто. Если угодно, дополнительно извлеченная и реализованная чистота вполне может стать проблемой DVD-Audio, и она уже становится перед SACD. Вот увидите, скоро заговорят об «утомлении» при прослушивании музыки в этих форматах. А «утомленные театром» будут гоняться за «грязными» системами прошлого, слыша в них Музыку. Лично я не знаю, как именно должны сочетаться разные уровни разных типов искажений в аудиосистемах (рецепты - дело терапевтов). Я не знаю, насколько далеко можно зайти, следуя по пути «очистки изображения» на экране (как обворожительно смотрятся расплывчатые акварели против документальной фотографии). Я знаю только, что доля искажений там и сям обязана присутствовать. Конечно, я уже слышу возражения, что весь этот бред о «железе» следовало бы распространить на носители, звукорежиссуру, творческие задумки авторов. Наверное, вы правы, но с самого зарождения музыка и изображение в природе проходят через искажения. Даже воздействие неидеальной среды на нас куда полезней идеальной стерильности. Стерильность — это, например, безэховая камера. Был я тут недавно на студии в такой камере, невозможно терпеть! В обстановке, когда ухо не получает сигналов о размерах помещения путем отражений звука, мозги начинают протестовать.

Словом, мы все время варимся в AV-искажениях, и часто именно они обозначают, что звук и картинка «живы»... То, чего мы достигли в совершенной электронике, это — демонстрация технического совершенства средств воспроизведения, которому абсолютно безразлично — что «демонстрировать»: звуковой натюрморт типа воскового яблочка или живой хруст ядреной антоновки. Скорее всего упомянутое «безразличие» меня-то как раз и раздражает. Имеет ли смысл анализировать, какие именно искажения и как воздействуют на восприятие, психоакустику или хай-файность? Пусть уж хоть что-нибудь останется за Природой, пусть «нераскрытости» и «нераздетости» хранят таинство рождения эмоций. Мне ласкает слух сочетание Intermodulation Distortion, но одно лишь его русскоязычное, технически правильное определение способно рассеять всю ауру — вдруг окажется, что все это плохо, неправильно и никуда не годится с научных позиций.

Удивительно, но даже малая доза цифровой чистоты действует, как ужасное лекарство «хлоргексидин»: вроде бы обезвреживает, то бишь — помогает, но на деле убивает микрофлору и что-то там еще от бога. Даже колоссальный уровень THD в ином музыкальном материале или в тракте подчас воспринимается нормально, то есть неважно, что слов не понять и хрип идет, пусть бас все заслонил, все равно нормально кайфуем. Так было, есть и будет. Цифровой звук оставим для демоверсий и будущего контакта с внеземными цивилизациями. «Искаженную» музыку — для ублажений. Я бы мог привести в подтверждение много примеров, но и вашего опыта хватит.

А что же делать с театром и с растущими «кинотеками» дисков? Смотреть! Театр не страшен, если — в малых дозах и в непосредственном окружении бородатого аналога. Подцепите к вашему театру таких «бородачей» — виниловую вертушку, старые колонки, старое стерео, наконец. Главное, чтобы у них был солидный «производственный» стаж. Что? Говорите, все это порядком износилось? Но некоторые идут на риск и даже меняют новую проводку своих компонентов на старую, отработавшую свое и вообще — небескислородную. Я не призываю делать именно так, можно и напортачить. Но ожидание «преображения» еще никому не повредило. Можно сделать проще: попробовать писать фильмы с DVD на старые видео-«вэхаэски», махнуть рукой на Dolby Digital и зарядить аналоговый Dolby Pro Logic, сгладить картинку. Вдруг для видео окажется справедливой «искаженная» логика аудио? Как это там по-научному? Инверсия? Прогрев? Кстати, о нем, о прогреве. Что это, как не упорядочивание искажений? Прогрев делает систему системой, компоненты приобретают правильную окраску, начинают чувствовать соседа (хотя бы — отчасти). По опыту скажу, пресловутые искажения способны радикально индивидуализировать звук, охранить его от обезличивающей стерилизации. Бредово? Зато — по-человечески.



Доверьтесь Natural'y

В жизни случаются сюрпризы. Мы любим приятные, особенно когда дело касается наших личных пристрастий, например, к аппаратуре. Попадалась ли вам электроника, способная озадачить решительно всем. По логике вещей — нет ли в этом риска? Каковы шансы на вашу заинтересованность? Верите ли — все сто! Где вы видели ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ усилитель (ну, хорошо, пятиканальный и очень мощный ламповый усилитель) за 5000 у.е.? Нигде? Теперь вы его видите. Разумеется, указанная цена насмешит английский GRAAF, и, разумеется, в «их» Англии «наш» Natural будет выставлен на продажу натурально с добавленным ноликом на ценнике. Ей-Богу! А у нас... Это ли — не сюопоиз?

ав аппарату прогреться с полминуты, вы видите подлинное волшебство. Гряды больших красивых ламп с каждой стороны просвечивают сквозь толстое дымчатое стекло его «крыльев» - и этому зрелищу вы (да и ваш покорный слуга) не в состоянии подобрать достойных эпитетов. Осанка с легким наклоном назад устойчива и несказанно горделива, а горящие лампы придают композиции ореол таинственности... Как фантастический летательный аппарат, усилитель сделан, наверное, из необычайно надежного материала, наполнен умными, тщательно подобранными, многократно проверенными-перепроверенными деталями. И все это выглядит, греется и играет соверщенно естественно. Почему? Natural Boy — «парень», которому еще при рождении сосватали невесту-акустику с покладистым характером, эффектной статью и мягким, я бы сказал, певческим голосом (колонки, как вы понимаете, тоже «натураловские»). Вам остается лишь проявить чуткость к природе, и она согреет настоящей музыкой. Похоже, такого же принципа придерживаются инженеры, когда отбирают комплектующие для очередной модели. «Каждая деталь должна греть душу», - говорят они. Что это значит? Наверное, их аудиофильский Бог знает.

> «Натуральная» киноконфигурация в интерьере. Можно — в богатом...





А дело Гленна Миллера живет и побеждает

Приезд в Москву оркестра Гленна Миллера начался с массированной рекламы и... скандала на пресс-конференции.
Дотошные журналисты встретили руководителя оркестра возгласами: «Кто вы, Рей МакВей?»
А далее из уст известного джазового критика Алексея Баташова посыпались обвинения на тему: к нам приехал оркестр-самозванец!..
Для того, чтобы разъяснить щекотливую ситуацию, промоутерам пришлось

Последуем и мы их примеру.

ВКРАТЦЕ РАССКАЗАТЬ ПОЛУВЕКОВУЮ ИСТОРИЮ ОРКЕСТРА.

Для справки: гленн Миллер родился в 1904 году в штате Айова. Первым музыкальным инструментом в его руках оказалась мандолина, подаренная отцом. Когда Миллер подрос, он перешел на трубу и тромбон (кстати, именно с тромбоном Миллер больше всего любил фотографироваться). Проучившись немного в университете, Миллер бросает науку ради искусства. Берет уроки теории музыки, играет в театрах и клубах Лос-Анджелеса и Нью-Йорка, не брезгует даже перепиской нот (впрочем, знакомство с оркестровой музыкой «изнутри» очень помогло ему потом в работе аранжировщиком). Однако известности как солист Миллер не приобрел. В 1935 году он сделал главный шаг в карьере — стал ассистентом у опытного бэндлидера Рея Нобла. В этом же году Миллер собирает небольшой состав и выпускает первую пластинку с говорящими названиями — «Лунный свет над Гангом» и «Блюзовая серенада». Запись, впрочем, не имела успеха. Но Миллер не отчаивается и в 1937 году создает новый биг-бэнд, который и принес ему славу. Визитной карточкой миллеровского оркестра стал особый саунд (кларнет и тенор-саксофон в унисон играют мелодию при поддержке группы саксофонов и тромбонов) и яркие, запоминающиеся мелодии-хиты («В настроении», «Пенсильвания 6-500»). Начался настоящий миллеровский бум: за 5 лет вышло более 50 альбомов, оркестр занимает первые места в только что возникших хит-парадах



«Биллборда». А выход на экраны в 1941 году фильма «Серенада солнечной долины» с участием оркестра сделало Миллера известным во всем мире. В начале мировой войны Миллер записался добровольцем и предложил с помощью своего оркестра поднимать дух американской армии. Но ему порекомендовали создать новый оркестр, что он и сделал в 1942 году. Под руководством Миллера оркестр ВВС США дал более 800 концертов для американских солдат, расквартированных на английских военных базах. 15 декабря 1944 Миллер полетел в Париж готовить очередные гастроли. Однако самолет исчез в небе над Атлантикой (поговаривают, что машину по ошибке сбили свои, а не немцы...). Хотя Миллер не был гениальным исполнителем и композитором («Лунная серенада» — единственный написанный им шлягер), он стал настоящей легендой джаза, потому что, обладая музыкальным талантом. был великим продюсером и еще умел чутко слышать время. Например, он резко ограничил импровизацию солистов, но зато добился идеальной сыгранности коллектива (его оркестр практически первым стал заучивать партии наизусть). Он почувствовал приближение эры электрифицированных инструментов, понял. как важен внешний вид оркестра. Наконец он просто появился в нужное время в нужном месте — когда Америка после Великой депрессии нуждалась в красивой мечте. Миллер и стал одним из ее утешителей.



Но документ документом, а надо все-таки уметь музыку играть. То, что английский оркестр Гленна Миллера джаз играть умеет, подтвердили два концерта коллектива в Кремле. Огромный зал, правда, был заполнен наполовину (пустовал, кстати, партер с дорогими, до 6000 рублей, местами, зато балкон по 150 рублей ломился от зрителей). Среди знаменитостей были замечены: живая легенда Олег Лундстрем, актер Анатолий Кузнецов (он признался, что дома у него есть кассета с «Серенадой солнечной долины»). Основную же часть публики — что неожиданно — составили молодые люди. Каким образом молодежи удалось посмотреть «Серенаду солнечной долины» - непонятно (ведь это не «Титаник» и не «Матрица»). Но факт остается фактом — имя Гленна Миллера хорошо знакомо нынешнему молодому поколению. То, что происходило на сцене, выходило за рамки академического концерта. Это было красивое (при минимуме средств) и живое (при минимуме «движений») шоу. Продуман был каждый элемент: легкие изящные столики с нотами позволяли музыкантам легко передвигаться по сцене. Свою небольшую и деликатную лепту в создание музыкального оркестрового спектакля внес свет, идеально подобранный для огромной сцены. Оживили действие и костюмы музыкантов: нарядные красные жакеты в первом



прочем, вскоре выяснилось, что в мире равноправно существуют... два оркестра Гленна Миллера. После загадочной гибели Миллера правами на оркестр стали владеть его дети. И оркестр, лишившись своего вдохновителя и организатора, продолжил жизнь. А в 1988 году наследники Миллера предложили английскому саксофонисту и кларнетисту Рею МакВею организовать свой коллектив — специально для работы вне США, тогда как обслуживать необъятные американские просторы поручили «старому» оркестру. МакВей, в свою очередь, обратился к опытным музыкантам (некоторые из них работали в оркестрах Бенни Гудмена и Диззи Гиллеспи, записывались с Фрэнком Синатрой). Так возник Glenn Miller Orchestra UK, который с успехом выступает на Западе и Востоке (в Россию музыканты, например, прибыли из Абу-Даби). Отсутствие в московской рекламе лвух последних букв в названии коллектива и, наоборот, присутствие на ней в качестве фона американского флага и слогана «Лучшее американское джазовое шоу» и породило резкую реакцию журналистов. Поэтому организаторам гастролей пришлось долго оправдываться, что в таких чисто рекламных штучках нет ничего противозаконного. Оказывается, во всех европейских странах оркестр не акцентирует своего английского гражданства. И все это возможно потому, что Glenn Miller Orchestra UK получил от наследников Миллера специальную лицензию. Именно этот документ удостоверяет, что перед нами коллектив, носящий имя Миллера, продолжающий его дело и играющий его музыку.

отделении и военизированные рубашки защитного цвета — во втором. Да что там костюмы! Сами музыканты радовали глаз — подпевали, пританцовывали, хлопали, шутили друг с другом и с публикой. Даже из больших сурдин (больше похожих на шляпы) они сделали аксессуары шоу, то размахивая ими, то пряча. У публики даже появился свой любимец — худой и очень забавный саксофонист Джонни, который своими жестами и шутками веселил публику. Но главным «козырем» оркестра, конечно, была музыка. Хотя практически все композиции были выдержаны в одном «сладком» стиле (неслучайно в конце 30-х оркестр Миллера признавался лучшим как раз в номинации Sweet Band Poll), музыку оркестра нельзя было обвинить в однообразии. Каждый номер имел свое тембровое «лицо»: соло сменялись дуэтами и квартетами, эпизоды отдельных оркестровых групп - выступлениями вокалистов. А сочные и идеально отрепетированные тутти чередовались с блестящими соло саксофонов, тромбонов и труб. К слову, состав оркестра придерживается миллеровского «оригинала»: пятерка саксофонов, по четыре трубы и тромбона, контрабас, ударная установка и рояль (плюс иногда присоединяющиеся вокалисты). Именно таким сочетанием инструментов в свое время Миллер добился звука, который отличил его бигбэнд от десятка других коллективов. И благодаря которому с первых звуков узнаются «Серенада солнечной долины» и «Паровозик из Чаттануги». Этими двумя самыми популярными мелодиями оркестра Миллера и открывались концер-



ты. А дальше последовали ирландская народная мелодия и знаменитая песня Мэкки-ножа из «Трехгрошовой оперы», лирический «Stardust» и хиты Синатры... Аудитория особенно оживилась, когда дирижер предложил ей исполнить вместе с оркестром «Пенсильванию 6-500». Правда, четкое произнесение нескольких слов на английском языке у русской публики получилось только с третьей попытки - но все равно все были довольны. С таким же энтузиазмом слушатели приняли и исполнение трех русских мелодий. Только если отрывок из кантаты Чайковского «1812 год» прозвучал не очень убедительно (жидковатая аранжировка, а гимн «Боже, царя храни» даже обрел ироничный оттенок), то миллеровская обработка песни «Полюшко-поле» была просто блестящей: от негромкого запева «издали» всем оркестром до яркой середины и вновь хорового «ухода». Замечательно, с попаданием в суть характера песни прозвучала и мелодия «Эй, ухнем», которую, кстати, на английский перевели как «Волга-Волга»...

Если гастроли Glenn Miller Orchestra UK начались со скандала, то закончились они вполне благожелательной оценкой публики и большинства прессы. Даже те, кто вначале был настроен «разобрать по косточкам нахальных самозванцев», отмечали профессионализм и великолепную сыгранность музыкантов, легкое и сочное звучание оркестра — настоящего классического биг-бэнда. Что касается естественных сравнений звучания нынешнего оркестра с тем, что донесли до нас старые пластинки Миллера, то на самом деле говорить о сохранении традиций через полвека после смерти Миллера можно весьма условно. Скорее речь идет о следовании духу — через сохранение фирменного саунда, старых аранжировок. В этом, впрочем, Glenn Miller Orchestra UK показал себя с самой лучшей стороны.





Анна РОМАНОВА Фото: Павел Корбут Genesis Archive #2

GENESIS «Archive #2. 1976-1992»

(Virgin, 2000, 70:47) Поздний Genesis продолжает

оставаться в центре внимания российского дистрибьютора известной компании, ведь, несмотря на колоссальный каталог, поставки на рынок «генезисных» сборников продолжаются. Таков уж вкус российской глубинки, где по инерции группу продолжают жаловать. Фил Коллинз и даже вокалист, сменивший его в группе, подновили общий имидж и, возможно, основательно перетряхнули стиль и фанатский контингент в мире. Время напомнить, что ранний Genesis играл глубокий пафосный арт-рок, тогда как его более поздняя версия ударилась в попсовый глобализм и проповедование вечных ценностей. Питер Гэбриэл в этом деле играл первую скрипку, даже когда занялся сольной карьерой: группа оставалась его продолжением, как в принципе и продолжением идей Брайана Ино и нынешнего Роберта Фриппа со товарищи. Многое в данной подборке зависело от приннипа ее составления, от настроения составителей - и надо отдать должное балансу, который здесь проявлен. Программа выстроена столь грамотно, что отлично воспринимается самым разным слушателем и, надо понимать, в разных концах планеты. Это и есть крайне агрессивный глобализм. Укороченная радиоверсия хита «I Can't Dance» соседствует тут с интересными концертными вариантами менее известных композиций. Оформление вылержано в типичном стиле «минимализма Пикассо», к которому стилистически тяготеет музыка команды. Пройдет немало времени прежде, чем в Англии и в Virgin поймуг: сам «электронный подход» группы к подаче своей музыки исключает ее попадание в ранг «ностальгических актов» и поэтому будет всегда входить в противоречие с развитием музыкальной рокформы. Ведь действительно, слушателя этого сборника раздирает противоречие: с одной стороны, это очень современная музыка, с другой очень несовременная. Возможно, что на этом противоречии и зиждется успех сборника (★★★).



THE WALLELOWERS "Rreachy

(Interscope, 2000, 42:48)

Группа радует интеллектуальной поп-музыкой на стыке с фолк-роком пробы Боба Дилана. На Западе имя Дилана наилучшая рекомендация, и лишь у нас статистика продаж твердит почему-то обратное. Тем не менее здесь все на своем месте: совершенно особенный, доверительный и магнетичный негромкий вокал с признаками мягких (ментоловых) сигарет и еще более мягкого виски, спокойное выпиливание замысловатых стил-гитарных соло на фоне громадного органного звучания, а более всего -пульсирующее, как кровь, течение композиций. Непонятно, как это группа добивается такого ощущения пульса, но оно заменяет здесь обычный рокерский драйв и просто подчиняет волю слушателя после нескольких секунд сеанса. Есть в музыке The Warrflowers (особенно на этом альбоме) что-то несказанно прекрасное, и оно мелькает во взгляде музыкантов, устремленном куда-то с обложки лиска. Нало быть гениями, чтобы сотворить такое при помощи обычного набора средств и вроде бы с обычными мелодиями. Тем более что тексты песен вовсе не балуют радостями жизни. Возможно, в умении наполнить светом даже печальный репортаж о собственных похоронах («I've Been Delivered») отличает именно гениев. Кстати, это лучший трек на диске, и остается только удивляться выбору, который предлагает сам издатель в качестве хит-сингла - «Sleepwalker». Тоже весело: речь о сомнамбуле (★ ★ ★ ★).



CHRIS REA «King Of The Beach»

(Magnet/Warner/Colo3, 2000, 55:31) Крис Ри впал в меланхолию и одновременно стилистически повторил построение известного альбома Эрика Клэптона «461 Ocean Boulevard». Это, безусловно, один из наиболее удачных и мастерских поп-релизов года. Здесь нет ни одного признака рок-эстетики, нет гитарной агрессии или кричащего вокала. Есть много легко запоминающихся и неторопливых по сути мелодий, которые доставляются нормальным оркестром, а не группой (именно так воспринимается электрический состав на альбоме). Тон вокала Ри интимен, но серьезен. В принципе он дает немало поводов для музыковедческого разбора, ведь очень многое сделано здесь по пасторальной логике Вивальди. Есть, однако, опасение, что такой разбор убьет волшебство мелодий и шансонное настроение песен, как разбор обычно убивает меткую шутку. Поэтому лучше будет просто отдаться на волю волн этой музыки и плыть в прохладе течения, имя кото-

рому Крис Ри (★★★★).



The REATLES «1»

(Polydor, 2000, 78:55)

Это практически знаменитый сборник «сорокопяток» «Oldies But Goldies», прежде не изданный на CD (таким образом, из ценных неизданных программ «четверки» теперь остается только сборник синглов и Б-сторон «Hey Jude»). Правда, не присутствует отличный ранний шейк Ринго - и его лучшая песня -«Bad Boy», но зато дополнены хит-синтлы (по-нашему, «сорокопятки») вплоть до самого конца группы, включая, кстати, и пару треков из «Неу Jude». Превосходство сингл-версий над альбомными у «Битлов» очевидно. Они более концентрированы, переполнены эмоциями и продюсерством, они, если хотите, гимноподобны, а не концептуальны. В них заключена квинтэссенция времени, и именно в отношении этой группы и этой эпохи понятие «квинтэссенция» совершенно невозможно расшифровать или разъяснить. Его можно лишь прочувствовать, что, к сожалению, дано не всем. Возможно, столь сильная концентрация синглового материала первой лиги на одном диске пробъет завесу нынешнего времени и его скептицизм. И все-таки попробую: на «Hey Jude» сохранено очарование бубна и барабана, которые к концу на рефрене великолепно контрастируют со все нарастающими воглями Леннона. На «Come Together» слайд-гитара и опять-таки ленноновский фальцет, очевидно, прописаны на несколько ускоренном режиме, отчего песня приобретает дополнительную спертую энергетику, можно сказать, лихорадочный тремор. Очень интересна «All You Need Is Love», особенно в сопоставлении с известной недавней ремастированной версией с альбома «Yellow Submarine». Здесь типичная аналоговая компрессия, то есть оркестр не выпячен из микса, и тем не менее безошибочно «хай-фаен». Побольше бы такого (****).

Владимир ЕЛБАЕВ



PLACEBO «Black Market Music»

(Hut, 2000, 55:44) Стильное лондонское трио, состоящее из американцатрансвестита, шведа-гомика

и странного английского

субъекта, продолжает исправно приносить на жертвенный алтарь рок-н-ролла эмоции, попиленную опасной бритвой чувственность и неправдоподобную тоску, которые вкупе становятся сырьем для производства замечательных песен. Песни эти удачно комбинируют достаточно зловещий постпанк с декадентским гламуром. Допускаю, что «Black Market Music» — их не самый лучший альбом, но тем не менее здесь есть что послушать и над чем погрустить, и в поле зрения -- ни одной откровенно слабой вещи. «Special К» и «Days Before You Came» по накалу кипящих страстей не уступят их лучшим произведениям. Минорный саунд остался по большей части таким же, каким мы его запомнили по дебютному диску «Placebo» и последующему «Without You I'm Nothing» смачный бас Стефана Ульсдаля, изобретательные и хлесткие гитарные риффы, вы-

сокий, слегка гнусавый, дрожащий вокал Брайана Молко, проворные барабанные партии Стива Хьюитта, провокационная, временами - откровенно вульгарная лирика. Линии баса настолько осязаемы, что иногда перехватывает дух. Но совсем без сюрпризов тоже не обощлось, примером чему - готикхип-хоповый (!) трек «Spite & Malice», эксплуатирующий таланты приглашенного белого американского рэппера Джастина Уорфилда (экс-One Inch Punch). Возражения, что ребята занялись не своим делом, не принимаются. Дерзкий опыт по скрещиванию The Cure c Public Епету удался на славу. Другими коллабораторами выступили аккомпаниатор Пи Джей Харви и аранжировщик струнных партий Роб Эллис и Каролайн Финч, вокалистка/гитаристка группы Linoleum. Вызов — язык, которым они говорят. Все их песни переполняют какие-то

неземные страсти, предметом повествования всегда становятся какие-то нетипичные персонажи. И это еще одна черта, объединяющая Placebo с их предшественниками - Игги Попом, Марком Боланом, Лу Ридом, Дэвидом Боуи. Именно это ощущение находит наибольший резонанс у слушателей, через мелодии Placebo артикулирующих собственные комплексы, неудовлетворенность и страхи по поводу потери ориентиров в бездушном мире наживы и чистога-Ha (★★★★).

Николай КИРЮХИН

ROXETTE «Don't Bore Us, Get To The Chorus»

(EMI Svenska AB/Roxette Recordings AB, 2000, 65:50)

Нет ничего печальнее, чем держать в руках сборник лучших вещей замечательной и обожаемой, но, увы, несуществующей больше команды.





официальных заявлений о распале Roxette, надежд на появление полноценного альбома с новым материалом нет никаких, так что, как говорится, наслаждайтесь тем, что дают, «Greatest Hits» подразумевает включение всех общенародных хитов, что, собственно, на альбоме и происходит. Тут и энергичная «The Look», и ироничная «Jovride», и дерзкая пронзительно-лирическая «It Must Have Been Love». Несомненно, уместно присутствие мощной «Spending My Time» и гиперромантической, слезно-сопливой «Crash! Boom! Bang!». Нельзя, по мнению продюсеров, было обойтись без «How Do You Do!» и «Dangerous», ставших своеобразными символами грустных 80-х и высшим достижемногострадального шведского рока за всю его историю. С другой стороны, несколько удивляет отсутствие «Sorry» и «Can You, Can Ме», песен, имевших в свое время оглушительный успех и горячо любимых поклонниками Пера Гессля и Мэри Фредрикссон по всему миру. С другой стороны, хоть ты тресни, нельзя объять необъятное, и то, что к четырнадцати прижизненным альбомам ныне прибавился пятнадцатый, посмертный, скорее радует, чем разочаровывает $(\star\star\star\star).$

RICKY MARTIN «Sound Loaded»

(Sonv. 2000, 64:52)

Главный персонаж сахариновой поп-латин-сцены мучительно пытается удержать гаснущий факел лидера жанра. Удается это ему, признаем, с трудом. Альбом построен по классическому принципу суперхит, следом его испанская версия, два проходных



сделанная халтура. И тем не менее даже стараниями огромной армии аранжировщиков, саунд-продюсеров и нанятых электронных колдунов вся пластинка в целом и вещи, претендующие на шлягерность («She Bangs» и «Amor»), никак не дотягивают до предыдущего успеха «Living la vida loca». Шумный и бестолковый, аляповатый и эклектичный, альбом подозрительно напоминает дешевый сувенир в мексиканском ресторанчике, предназначенный для не слишком разборчивых пожилых американских туристов. Примечательно то, что красавчик Рикки в целях разнообразия пытается петь и блюз («The Touch»), и блюзфанк («One Night Man»), Узнать его в новой ипостаси практически невозможно, а слушать - почти приятно. Если предположить, что он прекратит заниматься ерундой. резко сменит музыкальную ориентацию и дурацкий псевдоним, то можно надеяться заполучить новую качественную звезду редкого и дорогостоящего стиля поп-блюз



FNYA «A Day Without Rain»

(Warner/Coio3, 2000, 37:35)

Создается впечатление, что наша синеглазая дива уже давно поет одну и ту же песню. Поет вот уже пятнадцать лет, с редкими перерывами

на воспитание многочисленных детей и организацию какого-нибудь жуткого невразумительного фонда. Собственно «ирландскости» на ее послелней пластинке стало еще больше (влажные зеленые тона обложки, специфический шрифт и ласковые вкрапления родного эльфического языка на песне «Deora Ar Mo Chroi (Tears On My Heart)»), но слушать ее без стягивающей скулы зевоты практически невозможно. Эния принципиально не меняет ни манеры, ни саунда, ни уровня энергетики; тот же кристальный перебор электронной арфы, те же карамельные созвучия, те же аккуратные куплеты-припевы про Изумрудный остров и сопутствующие ему реалии вроде дубовых рощ и прохладного пенного моря. Новшество на альбоме пока только одно — неожиданное включение испанской компоненты на песне «One By One». Явилось ли это веянием моды на латинскую попсу или сама Эния порядком устала от кельтской тематики (между прочим она единолично сочиняет всю музыку, а тексты пишет некий Рома Райан), покажет время. Не исключено, что на следуюший альбом она любезно пригласит какую-нибудь Дженнифер Лопес или споет дуэтом с Лу Бегой (★★).



VAN MORRISON/ LINDA GAIL LEWIS

«You Win Again» (Exile/Virgin, 2000, 42:07)

Когда не знаешь, что играть, - играй блюз. Эту золотую истину старина Ван Моррисон усвоил очень даже плотно. За свою почти сорокалетнюю карьеру он невероятно легко переходил

от фолка к блюзу и обратно. Дружил с Chieftains и Planxty, оправдывая ирдандское происхождение, нудно играл на Берлинской стене, напоминая, что является почетным рокером объединенной Европы, гнусаво пел дуэтом с Шер и Стиви Уандером, отметая обвинения в расизме. Линда Гейл Льюис тоже была неоднократно замечена в его компании. На альбоме «Legends» (1974) она ангельским голоском подпевала «Соте То Му Неагт...». Что их связывает - человечеству неизвестно. Каково будущее их совместного проекта полная тайна. На сеголняшний день известно только одно - они спели 13 крепких, сочных, по-хорошему старомодных буги-блюза, ни один из которых не был написан позже 1960 года. Ретпо, золотой век, бель-эпок и возврат к истокам - называйте, как хотите; хуже от этого не станет. Среди композиций - жемчужина на жемчужине и жемчужиной погоняет. Тут и «You Win Again» Хэнка Уильямза, и «Let's Talk About Us» Отиса Блэкуэлла, и великолепный «Cadillac» Элласа МақДэниела. Кроме того, сам Джордж Айван (так его зовут по паспорту) сочинил милую и зажигательную песенку «No Way Pedro» с задорными каобертонами. стильскими Его напарница решила не отставать от старшего товариша и выдала модерновый вариант своей классической баллады «Old Black Joe» чуть ли не сорокалетней давности, Сама она — дама, широко известная в кругах упертых блюзовиков и кантрежников, и обладает достаточной степенью звездности, чтобы позволить себе заново перепевать собственные хиты. В целом у дуэта все получилось вкусно, терпко и стильно, точно солидный глоток «бурбона» после напряженного трудового дня на ранчо. Для тех, кто понимает английский, будет нелишне прочитать аннотации Джулса Холланда, вокалиста The Squeeze. В блюзе он не бум-бум, но на язык боек (★ ★ ★ ★).



ASSIA «Assia»

(Virgin France, 2000, 55:51)

Спортсменка и красавица, только что не комсомолка. Освобожденная девушка Востока Асся (не путать с тетей Асей, раздающей народу отбеливатель) имеет талантливого младшего брата Халила, пишущего для нее красивые модные песни. Родились в Алжире, проживают во Франции и считают себя гражданами мира. Пластинка, не будем скромничать, имеет требуемый и необходимый экзотический шарм и очарование роскошной лавки колониальных товаров. Такие милые и откровенно эротичные песенки, как «Chercheuse d'or», «Laissez nous rever» и «Ghir dini» (на волшебном арабском!) вполне могли бы ненавязчиво, но прочно поселиться в европейских чартах, потеснив поднадоевших Халеда и Наташу Атлас. С другой стороны, горячее желание юной алжирской примадонны непременно пробиться к вершинам хит-парадов служит ей недобрую службу: ее вполне могут перепутать с какойнибудь второстепенной канадской звездой (стареющая Селин Дион, к примеру, подхолит практически идеально) и приписать той все честно заслуженные лавры (★★★).

KNPNNYN

«Капиталихм 00»

(S.B.A./Gala Records, 2000, 41:44)

Главные питерские хип-хопперы ставили перед собой задачу максимально уйти по
звучанию и музыкальной философии от первого, по-дет-



ски наивного, постпанковского и обаятельно-шероховатого альбома «Смерть на рейве». Второй опус путем невероятных продюсерских стараний вышел солидным, прилизанным, лоснящимся от звукового жира и с претензией на вековую текстуальную мудрость. На этом различия между пластинками заканчиваются. Несмотря на клятвенные уверения кирпича-командира Васи Васина, что его группа не имеет никакого отношения к рэпу, ребята предлагают самый что ни на есть кондовый вариант русских ритмических скороговорок, уже основательно

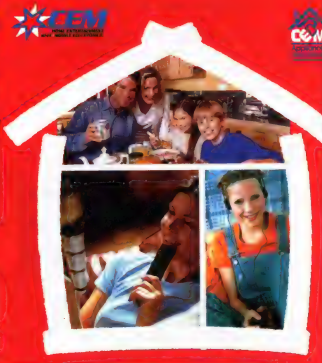
освоенных Децлом, Шеffом и многочисленными деятелями «Легального бизнеса». Те же глобальные вопросы вроде непонимания родителями некоторых устремлений своих чад и плотно сделанные инструментальные сэмплы. Правда, в отличие от соперников-соратников, питерцы с олигофренической энергией муссируют тему товарно-денежных отношений. Лучшие вещи, такие как «Данила блюз», «Про друзей» и собственно «Капитализм» отличаются забавностью рифм и парой-троечкой заковыристых словесных оборотов. Здесь витают светлые духи Эминема и Маркса с Энгельсом. Редко, но радостно вздохнет зафузованная гитара. В остальном - скучноватая, бледная отечественная подделка под Onyx и Public Enemy, предназначенная для тех, кому еще не исполнилось двадцати $(\star\star).$

Александо КУТИНОВ

TI-A E X E F O A H A R M E X A Y H A P O A H A R B b C T A B K A 3 N E K I P O B b I T E K H U K U , 3 N E K I P O B b I T E K H U K U , 3 N E K I P O B b I T E K H U K U ,

GEM 2001

23-27 АПРЕЛЯ Красная Пресня, Экспоцентр



ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:



тел.: (095) 935-73-50 факс: (095) 935-73-51 e-mail: cem@la.ru www.cem.la.ru ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА: СОВРЕМЕННЫЙ информационный спонсор:





ROGER DOYLE «Babel Volume 1»

При несомненной масштаб-

(Silverdoor 2000 73:51)

ности задуманного (пять компакт-дисков музыки и различного бормотания мужскими и женскими голосами по поводу и без оного, работа над которыми продолжалась в общей сложности более десяти лет!), очень скучный альбом с вольной интерпретацией библейского мифа о вавилонской башне выпустил некий Роджер Дойл, ранее известный как Operating Theatre. Слава богу, что из всего бокс-сета послушать довелось лишь один диск. В основе его концепции - деятельность воображаемой радиостанции KBBL со специально придуманными рекламными заставками, радиоведущими, эфирными звонками «слушателей» и. конечно, музыкой - преимущественно электронной, которая местами не лишена определенного очарования (как, например, элегическая меланхолия фортепианновокальной пьесы «Sir Geoffrey»), но в целом оставляет гнетущее впечатление. От начала и до конца прослушать диск без особой на то нужды, из чисто эстетических соображений — задача не из легких. Представленная музыка может служить скорее лишь фоном для пассивного времяпрепровождения, нежели предметом изучения и восхищения. Отовсюду сквозят надуманность и гнетущая ненастоящесть. Очевидно, грандиозность задачи не нашла злесь своего лолжного воплощения. Впрочем. не исключено, что прослушивание остальных четырех лисков могло бы изменить мнение о проекте в целом $(\star\star).$



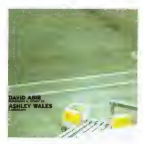
Нет, не стареют душой вете-

GARY NIIMAN «Pure»

(Eagle, 2000, 55:15)

раны. Во всяком случае это утверждение на сто процентов верно, когда речь заходит о пионере синт-попа, успешно утилизировавшем новаторские идеи, почерпнутые им v Can, Kraftwerk и Брайана Ино, об одном из главных вдохновителей сегодняшней «2льтернативной» рок-сцены Гэри Ньюмане (список исполнявших его кавер-версии читается как «кто есть кто в современной музыке» - от Foo Fighters и Magnetic Fields до Marilyn Manson), три первые эпохальные альбома которого, записанные во второй половине 70-х, стали непререкаемой классикой стиля. «Tubeway Army», «Replicas» и «Pleasure Principle» и сейчас, по прошествии лет, слушаются как некое откровение. Они живое свидетельство периода, когда наш герой считался одним из самых успешных рекорд-артистов Британии, а любые сравнения с ним почитались за огромную честь. В 80-е Ньюмана ждало забвение, и это притом что его творчество оказало заметное влияние почти на все синтезаторные акты эпохи - от Depeche Mode и Soft Cell до Duran Duran и Pet Shop Boys, но вот, в конце 90-х, стряхнув пыль времен. Ньюман вернулся с достойной памяти его старых работ музыкой. Хотя «Pure» далеко не ностальгический альбом. Лиск сработан с учетом современных технологий и с очень сегодняшним настроением. Причем если ранние записи страдали некоторой двух-

мерностью звучания, то «Pure» может похвастать избавлением от данного недостатка. Совсем избежать определенных аранжировочных штампов не удалось (периодически вас обязательно будут посещать призраки Nine Inch Nails), но высочайшее композиторское мастерство и не растерявший живости и эмоциональности голос Ньюмана на фоне очень интеллигентного электроиндустриального инструментала (скрежещущие гитары, грозные басы, барабанные лупы, атмосферная электроника) сияют здесь во всей их первозданной красе (★★★★).



DAVID ABIR/

ASHI FY WAI FS «Lesson One: Movement A. Study33»/«Landscape»

(Sulphur Records, 2000, 23:25+14:39) Два номера, представленные для этого диска Дэвидом Абиром и Эшли Уэйлзом. составляют елиное композиционное целое, наполненное мыслями об одиночестве и бесконечности. Оба автора обращаются к методу амбиентного музи-

цирования. Удивительно и даже невероятно то, что для проживающего в Штатах Абира это - первый опыт звукозаписи. Невероятно потому, что его произведение отмечено почерком не новичка, но зрелого композитора/исполнителя. Возможно, свою роль здесь сыграла школа — изначально Абир достиг высот во владении классическим фортепиано. Его трек, помимо электроники, изящно вплетает в микс живую виолончель (Кирстен МакКорд) и трепетный женский вокал (Ребекка Чемберлен), представляя собой перекресток культурных влияний, простирающихся от наследия Баха и Бетховена до традиционной персидской музыки. Невозмутимое спокойствие и красота, плавное развитие и невесомость - все это определяет почти барочное, очень камерное звучание «Lesson One: Movement A, Study 33». Уэйлз тащит за собой более весомый груз исторического прошлого, но его трек идейно соприкасается и перекликается с треком Абира, хотя несет на себе менее заметный отпечаток классического европейского наследия. Уэйлз был сооснователем групп Shockheaded Peters (со знаменитым бородатым гигантом Карлом Блэйком) и Spring Heel Jack (с Джоном Коксоном), ремикшировал Everything But The Girl, Tortoise и Тэрстона Mypa (Sonic Youth), работал с Уильямом Бэрроузом, выступал с Полом Хартноллом



из Orbital. Идеальная музыка для ночного бдения при свечах, проникнутая почти религиозным чувством (* * * * * *).



VARIOUS «BiP_HOp Generation v.1»

(Bip-Hop, 2000, 74:15)

Замечательный альбом умный, талантливый, развлекательный, заслуживающий повышенного внимания всех интересующихся молодой порослью электронных музыкантов. Он представляет собой первый компакт-лиск амбициозной серии, задуманной французским лейблом Вір-Нор для ознакомления широкой общественности с последними новостями из мира создателей звуков, базируюшихся на машинах, модуляциях, микшировании, сэмплах и пр. В год планируется выпускать по четыре подобных компиляции. Каждая из которых объединит по шесть актов из шести стран Европы, Северной Америки и Японии. Каждый акт делегирует приблизительно по десять минут эксклюзивной музыки. Что касается рассматриваемого диска, то если бы не маловыразительные телолвижения откровенно разочаровавших французов Ultra Milkmaids, от которых мы вправе были ожидать чего-то совершенно невероятного (судя по их непререкаемой репутации и ассоциации с таким уважаемым в мире индастриала и передовой электроники лейблом, как немецкий Ant-Zen), сборник бы получил высший балл. Впрочем, даже подобные осечки воспринимаются не столь остро на фоне остального материала. Во всяком случае Schneider TM (Германия), Goem (Нидерланды), Marumari (США) и Massimo (Италия) — великолепны, сражают наповал, обескураживают, шокируют, дразнят, зовут в какието манящие дали, куда-то там в неизвеланный космос. в соседние галактики. Беспардонно красивая, интеллигентная электроника. Phonem - тоже вполне адекватны, выдают тяжеловатый экспериментальный драм-н-бэйс. Хотя драм-нбэйс считается клубным, то есть танцевальным стилем. музыка англичан конечно. слишком сложна для танцев, слишком многослойна, резка и отягощена большим количеством шумовых элементов. Goem - одно из главных открытий лиска. Нет слов, которые могли бы достойно описать этот монотонный, но такой завораживающий минимализм. Тем более приятно, что в голландском коллективе собрались люди, хорошо знакомые поклонникам постиндастриала и нойза по их старой группе Kapotte Muziek — Франс де Вард, Роэль Меелькоп и Петер Дюймелинкс. А если еще принять во внимание, что на участие в будущих проектах «ВіР НОр Generation» уже дали согласие такие электронных дел мастера, как Kid 606 (США), Pimmon (Австралия), Франциско Лопес (Испания), Кит Клэйтон (США), наши соотечественники Novel 23 и многие другие, то серия обещает превратиться в добрую сагу с продолжением ($\star\star\star$).

Николай КИРЮХИН

GOLDFRAPP «Felt Mountain»

(Мите/Пурпурный легион, 2000, 39:38) Не можем не обратить внимание на тот факт, что последнее десятилетие уходящего века отмечено подъемом очень приличной «женской» поп-музыки. Мы не имеем в виду одноразовые «бритни-сникерсы», чье пение вызывает кариес, или само воплощение Кали-Дур-



ги в облике непревзойденной Диаманды Галас, чье музицирование заставляет содрогнуться мертвых. Между этими полюсами пребывают и Бьорк, чьи сновиденческие образы и изломанный вокал литя-илиота принес ей статус мегазвезды, и припанкованная Ruby, и Полли Джин Харви. Юная Элисон Голдфрапп может в самом скором времени составить этим дамам реальную конкуренцию. «Felt Mountain» альбом баллад с элегическим настроением, обилием живых акустических инструментов (преимущественно струнных), любопытным образом сосуществующих с журчанием аналоговых синтезаторов и электроорганом. Музыкальная стилистика - от фолк-рока до кабаре, блюза, эстрадной музыки и вальсов. Элисон небезуспешно (как до нее Combustible Edison и многие другие) эксплуатирует «джеймсбондово-линчевскую» тему, удачно компенсируя недостатки вокальных данных ини имкипенотни иминмит прилыханиями, а странным (гитарно-фидбэковым) манером резонирующий вокализ и динамические фильтрации звучат то патетически, то трагично, то зловеще. И еще немаловажная деталь — ритм-секцию у Элисон ведут басист Portishead Эдриан Атли и барабанщик Пи Джей Харви Джон Пэриш, а это вам не фунт изю-Ma (★★★★).

VARIOUS «Cinemaphonic: Electro Soul»

(Emperor Norton/Пурпурный легион, 2000, 44:32)

Многие из киноманов и знатоков, обсуждая музыку к кинофильмам, не преминут помянуть Эннио Моррико-



не. Анджело Бадаламенти и Гласса с Найманом но сколько далеко не бесталанных музицирующих особей остается вне поля их внимания! Чтобы хотя бы частично заполнить лакуну в этой области музыкальных познаний, и издан настоящий альбом. Немеренная армия композиторов и музыкантов изо дня в день трудится нал заставками, отбивками, звуковыми вкраплениями для бесконечных фильмов, сериалов, «мыльных опер» и т.п. Данная компиляция представляет тех из закадрового звукового цеха, кто, по мнению составителей, преуспел в т.н. electro-soul. Дело в том, что большинство из представленных здесь детей подземелья - родом из Европы (как правило, итальянцы), но в основу своих сопроводительных тем они положили американскую поп-музыку: фанковый брейк-бит, соул-джаз, твист, причем с лидирующими электрическими клавишными, подчас не гнушаясь прямыми заимствованиями из ранних Джеймса Брауна и Квинси Джонса. Записанные в период от начала 60-х до середины 70-х разными исполнителями (самый известный из которых - Уолтер Мерфи, и по сию пору работающий для телесериалов и в т.ч. написавший музыку для транслируемого ОРТ подросткового вампирского сериала «Баффи») темы из этого сборника, то довольно энергичные, то более медитативные, не подвигнут слушателя превысить скорость на дороге или употреблять без удержу сорокаградусную, ведь это только «wallpaper», по-русски — «обои» (★★★).

Виталий СТЕРН, Игооь КОЛЯДНЫЙ



MAHAVISHNU ORCHESTRA «Birds Of Fire»

(Columbia/Legacy, 2000, 40:31)

Переиздание прошедшей 20битный ремастеринг классической работы группы британского гитариста Джона Маклохлина: запись была сделана в августе 1972 и вышла в 1973. Классический джазрок — на пике своей славы и в одном из своих пиковых творческих проявлений, в удивительной гармонии обеих своих исходных составляющих, сыгранный с огромным мастерством и массой новаторских находок, звучащих остро и свежо даже сейчас, 28 лет спустя, - таков этот альбом. От ревущей от переизбытка энергии версии «Miles Beyond» Майлза Дэвиса до изящной акустической баллалы «Thousand Island Park», от протяженной эпической саги «One Word» до двадцатисекундной абстракции «Sapphire Bullets Of Pure Love» - стилистический и тембровый диапазон альбома чрезвычайно широк. Главное, конечно, - исполнительское мастерство всей команды (в которой выделяются, помимо самого Маклохлина-Махавишну, американский барабанщик Билли Кобэм и клавишник Ян Хаммер), очень высокий уровень музыкальных идей и импровизационного мышления. Все это в свое время и позволило «Оркестру Махавишну» стать одной из самых популярных групп джаз-рока, наряду с отцами жанра — Weather Report. Ремастеринг позволил выявить новые звуковые грани исходного материала, который и на оригинальном виниле звучал превосходно. Выяснилось, что исходные пленки обладают исключительной прозрачностью, в записи выявлены весьма тонкие динамические нюансы, а реалистичность звуковой картинки выросла, невзирая на обильное использование электроники. Впрочем, именно теплое, живое звучание аналоговой электроники (впервые в своей практике группой был применен синтезатор — аналоговый Mini Moog), оттененное сухими, натуралистично панорамированными барабанами и мягкой, но агрессивной акустической скрипкой с пьезоэлектрическим звукоснимателем, и составляет основу уникального по тембральному разнообразию звукового решения альбома $(\star\star\star\star\star).$



VARIOUS «Who Loves You? A Tribute To Jaco Pastorius»

(Concord Jazz/Пурпурный легион, 2000,

Продюсер Майкл Колина поставил перед собой нелегкую задачу - почтить память лучшего бас-гитариста в истории; нельзя не признать, что задача решена с честью. К работе была привлечена весьма мощная команда, большинство участников которой либо играло с Джако Пасториусом (барабанщик Питер Эрскин, перкуссионист Дон Элиас и др.), либо в той или иной степени чувствует его влияние на своем творчестве. Очень удачен подбор композиций деликатно близкие к оригиналу и в то же время по-новому прочтенные авторские пьесы Пасториуса (лучший образец - фанковая «Come On. Come Over» из первого сольного альбома Пасториуса 1976 г.), предназначавшиеся для него же tours de force из репертуара Weather Report (например, красивейшая баллада «A Remark You

ная Джо Завинулом специально для демонстрации уникальной способности Джако играть баллады на бас-гитаре соло - в ней звучание баса Пасториуса вполне достоверно воссоздает Марк Игэн), или же посвящения Пасториусу, написанные участниками записи. Особняком стоит лучший трек альбома - пьеса Джако «Portrait of Tracy», спродюсированная и полностью сыгранная величайшим электробасистом 90-х Маркусом Миллером. Помимо бас-гитары, он играет здесь на всех клавишных и на бас-кларнете, то есть на абсолютно всех прозвучавших в пьесе инструментах. Трудно не признать, что его глубина проникновения в материал не знает равных. Все записи хотя и звучат достаточно «цифрово», но не уклоняются в область залранной высокочастотной составляющей и безвкусной реверберации, свойственных основной массе contemporary jazz. То ли потому, что значительная часть материала решена все же в акустическом ключе (например, треки с участием Майкла и Рэнди Бреккеров), то ли из-за «натуралистичности» нью-йоркской школы звукозаписи, то ли благодаря природному вкусу продюсера, альбом в целом звучит очень плотно, естественно и живо, что большая редкость в smooth jazz. Впрочем, благодаря обилию элементов постбопа в большинстве композиций к smooth этот альбом можно причислять только с большой натяжкой $(\star\star\star\star).$

Made», в свое время написан-

ANDY SUMMERS «Peggy's Blue **Skylight**

(RCA Victor, 2000, 64:16)

Одна из самых впечатляющих трансформаций последних десяти лет: музыкант, оказавший изрядное влияние на развитие рок-музыки, участник одной из наиболее значительных рок-групп 80-х — The Police, гитарист Энди Саммерс, все ближе подходивший к джазу в своих последних сольных работах, выпускает альбом с



музыкой великого джазового композитора и мыслителя Чарлза Мингуса! Причем движение британского гитариста к джазу происходит явно в направлении нью-йоркского даунтаун-авангарда в самых разных его проявлениях: главным образом, ощущается влияние джем-групп типа Medeski Martin and Wood, но при доминировании не джемового, а композиционного способа разработки материала, что сближает Саммерса, например, с Марком Рибо или же Роем Натансоном. Неудивительно, что Натансон со своими Јаzz Passengers участвует в записи одного трека этого альбома. его тромбонист Кертис Фаулкс - еще одного, а венчает альбом, как символ композиционной направленности, трек, в котором Саммерс вместо своего трио (басист Дэйв Карпентер и барабанщик Джоэл Тэйлор) играет с самими Kronos Quartet! Трудно сказать, насколько саммерсова трактовка музыки Мингуса совпадает с видением самого покойного автора, но, вероятно, это совсем неважно: Саммерсу удалось создать исключительно цельную и мощную концептуальную работу, которая послужит еще одним - и весьма прочным -- мостом между передовым нынешним джазом и продвинутой внеджазовой ау-

В звуковом плане работа ближе к року: характерное звучание гитар Саммерса да и другие сольные инструменты (как и голоса вокалистов) добротно закуганы в длинную реверберацию, ассоциирующуюся скорее даже с поп-музыкой. Особенно характерен трек с Kronos Quartet, где так и хочется подкрутить ручки ревербераторов в сторону минуса $(\star\star\star\star).$

Киоиля МОШКОВ





«Астерикс и Обеликс

против Цезаов» (Asterix et Obelix contre Cesar)

(СР Диджитал, 109 мин., 1999)

Американцы ставят «Бэтмена», а французы - «Астерикса и Обеликса». Герои самого популярного во Франции комикса о похождениях двух друзей-галлов на сей раз борются против всемогущего Цезаря и его попыток собрать налоги с непокорной деревушки.

Широкоформатное изображение впитало в себя буйство красок и размах декораций. Зелень широких природных просторов перемежается с замысловатым бытом кельтских друидов и помпезностью солдат римской армии. Слегка из общего цветового баланса выбиваются эпизолы со спецэффектами, но сами по себе они воспринимаются абсолютно реалистично, как и принято во французских постановках. Помимо оригинального саундтрека, зрителю на выбор предоставляются дорожки с синхронным переводом и русским дубляжем. Последний воспринимается достаточно органично и сохраняет четкое восприятие всех имеющихся звуковых эффектов. Основной объем звуковой картины создается за счет окружающей природы и великолепной келыской музыки. Отлельные образы создают пространственные эффекты переднего плана, зачастую переходящие и на весь объем домашнего кинотеатра.

Издание снабжено полным набором дополнений, что достаточно редко для картин французского производства. Помимо биографий и фильмографий актерского состава, на диске размещены мно-

гочисленные интервью и получасовой ролик, рассказывающий о съемках.

Изображение: * * * *

Звук: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: ★ 🖈 🖈 🛊



«Зодчий теней» (Shadowbuilder)

(Twister, 96 мин., 1997)

Постановка очередной ужасной новеллы Брэма Стокера. Чернокнижники вызывают демона тени, а положительные герои все вместе пытаются не допустить конца света. «Картинка» стандартного формата создает гнетущую атмосферу проделок демона плавным погружением провинциального городка в ночную темень. Редкие дневные сцены на фоне зеленеющих деревьев окончательно вытесняются эпизодами, происходящими в глубоких подземельях, беспроглядном сумраке ночи или даже во время затмения. Горящий изнутри взгляд демона привносит эпизоды с красновато-оранжевой окраской антуража, но господство теней и темноты сказывается, в первую очередь, на динамическом диапазоне воспроизводимых цветов.

Звуковое обрамление ленты также выполнено в духе замогильного настроения, создавая гнетущей музыкой соответствующий фон для растерзания очередной жертвы. К этому фону добавляются образы адской вакханалии в захолустном городке и крики многочисленных жертв, концентрирующиеся в основном в пределах фронтальной плоскости звуковой картины.

Классичностью методов, использованных для того, чтобы испугать зрителя, картина оставляет ощущение чего-то очень знакомого.

Изображение: ★ 🛊

Звук: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: *



«Konk 3» (Scream 3)

(West Multimedia, 112 мин., 2000)

Последний фильм из серии рассказов о маньяке в маске, хладнокровно убивающем мирных жителей при помощи холодного оружия. Снова героине Нив Кемпбел приходится разгадывать тайны прошлого своей матери, а зрителю гадать, откуда исходит угроза на сей раз.

Картина представлена в анаморфном широкоформатном варианте изображения. Черные дела маньяка будет скрывать от людских глаз чернота ночного города или павильонов киностудий. Тем не менее четкость и контрастность видеоряда оставляет общее светлое впечатление, гарантируя хорошее восприятие визуальных образов и неожиданность очередного появления убийцы.

Кинопрокатная версия дубляжа гармонично воспринимается в канве картины и сохраняет весь эмоциональный ряд оригинального саундтрека. Основное нагнетание атмосферы при просмотре создается за счет соответствующего музыкального ряда с ярко выраженным заполняющим Звукорежиссер объемом. предпочел разместить большую часть отдельных звуковых образов во фронтальной плоскости, но этого вполне хватает для того, чтобы вздрагивать каждый раз при очередном скрежете, оставляемом безжалостным острием ножа

Издание насыщено дополнительными материалами, среди которых вы найдете и фильмографии актеров, и разнообразные интервью, а также рекламный ролик картины и фотогалерею.

Изображение: ★ 🖈 🖈 🛊

38VK: * * * * *

Меню и дол. материалы: * * * *



«Идеальное убийство» (A Perfect Murder)

(Warner Bros., 103 мин., 1998)

Для съемок блокбастера используют все того же старика Хичкока и его находки. Правда, все облагорожено богатством интерьера и большим количеством убийств, но основная канва — та же. Полицейского сыщика играет экс-Пуаро Давид Суше, а смертельно влюбленную парочку — Майкл Дуглас и Гвинет Пэлтроу. Несмотря на размах постановки, формат изображения — стандартный. Что не мешает насладиться темноватыми цветами разных укромных уголков, в которых и строятся кровавые планы героев. Там же происходит основное действие картины.

Звук пытается напугать зрителя звонками телефона в ночи и перепадами настроения музыкального трека. Особого объема это не создает, но психологизм происходящего передает весьма неплохо. Изюминкой дополнений бу-

дет альтернативная концовка, гораздо больше подходящая картине, чем оставленный режиссером вариант. Попытки послушать два варианта комментариев пролюсера и режиссера сначала заставят вас потрудиться их включить, а затем напомнят о необходимости знания английского: комментарии (как и все остальное оформление меню) использованы без какого-либо перевода. Да и переключение саундтреков и субтитров с пульта дистанционного управления заблокированы.

Изображение: * * *

Звук: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: * *

«Іолосок» (Little Voice)

(Videogram, 93 мин., 1998) Тонкое английское кино о та-

лантливой девушке, ее невы-



носимой матери и неоднозначной жизни в английской глуши. «Золотой глобус» за лучшую комедийную роль, но однозначно пытаться определять жанр картины я, пожалуй, не рискнул бы. Смесь надрывного вокала с легкой иронией и европейской драматургической школой оставляют ощущение скорее «фестивального фильма», чем четко выраженного кинозрелища, типичного для американских постановок.

Изображение стандартного формата несет отпечаток легкой приглушенности цветов, которые при всей яркости видеоряда стараются не выходить за рамки отведенного оператором динамического диапазона. Виды небольшого портового городка в классической англосаксонской интерпретации постоянно формируют противостояние четкости переднего плана и заметной размытости фонового видеоряда.

Звуковое сопровождение насышено музыкой и лиалогами. И хотя музыкальное обрамление создает постоянный объем звуковой картины, реальными звуковыми образами и эффектами саундтрек наполняется только к концу киноленты, символизируя переход героини от мира старых песен к реальной живости окружающей действительности. Эмоциональная насыщенность оригинальных голосов актеров достаточно важна для восприятия картины, поэтому советую смотреть киноленту с оригинальным звуковым сопровождением.

На диске вы найдете фильмографии актеров и анонсы релизов компании.

Изображение: ★ ★ ★ ★
Звук: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: 🛊 🛊 🛊



«А́ДВОКат дьявола» (The Devil's Advocate)

(Warner Bros., 138 мин., 1997)
«Ребенок Розмари» наоборот. Папа — Дьявол, старается соблазнить сына его родной дьявольской сестрой, дабы зачалось семя Антихриста! В свободное от козней время все заняты своей работой. Сын оправдывает отпетых мерзавцев, а папочка разрушает мир торговлей оружием и прочей пакостью.

Изображение радует своей анаморфной широкоформатностью и изобилием красивых интерьеров демонической роскоши. В основном все весьма натурально, а редкие спецэффекты превращения красоток в адских уродцев настолько редки, что их даже не стоит брать в расчет. Видеоряд напоминает светский раут, но чего еще требовать от добропорядочного Льявола?

Звук периодически напоминает небольшими шумами о тыловой акустике, но под давлением напористого фронтального аудиоряда объема это не создает. Нагнетающая музыка да деловые переговоры героев тем не менее обеспечат вам остроту эмоций, где большинство действий происходит в зале суда.

Основным дополнением являются рекламные ролики на английском и список актеров без фильмографий. Меню не содержит русских слов, и о зоне издания напоминает только наличие отечественного саундтрека, который можно включить только изменю диска. Англофилы моно диска. Англофилы моно тут послушать закадровые комментарии режиссера, но не путайтесь, если они с первого раза не включатся.

Изображение: 🖈 🖈 🖈

3вук: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: 🛊 🛊 🛊



«Город ангелов» (City Of Angels)

(Warner Bros., 110 мин., 1999)

Слезливый фильм о любви простого ангела к девушкехирургу. Периодически занимаясь препровождением умерших душ из операционной на небеса, ангел в исполнении Николаса Кейджа встречает свою любовь. Долгими путями и воздыханиями вокруг своего прелмета обожания он становится человеком. И когда счастье было совсем близко, его возлюбленная отправляется туда, откуда с такими стараниями герой Кейджа прибыл на Землю. те на небеса

Видеоряд достаточно коло-

ритный, периодически наполняющийся панорамными видами города, раскинувшегося под металлическими конструкциями башенных кранов, на которых любят посидеть иные ангелы после дневной суеты. Темновато-мрачные эпизоды в больнице сменяют трогательные сцены восхода солнца и природных красот.

Саундтрек может порадовать хорошим подбором романтической музыки, которая заменяет объем звуковой картины вполне соответствующим эмоциональным настроем.

На диске присутствуют рассказ о съемках, интервью и вырезанные сцены. Интервью и ролик снабжены русскими субтитрами, которые облегчают понимание англоязычной речи. Их переключение, в отличие от саундтрека и субтитров фильма, легко управляется с пульта ДУ. В основной картине управление звуком и субтитрами полностью за-



блокировано и требует использования англоязычного меню. На английском имеется и краткий список актерского состава без каких-либо намеков на фильмографии.

Изображение: * * *

Звук: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: * * *



«Восток—Запал» (Est-Ouest)

(DVD-Сервис, 121 мин., 1999)

Западный взгляд на нашу Тридцатые жизнь. годы. Влюбленная пара возвращается на родину вместе с очередным потоком русских эмигрантов. Но она - француженка, и реалии окружаюшей советской действительности мало похожи на многовековые европейские традиции. В результате - противопоставление себя и своих чувств государственной машине и здравому смыслу сытой жизни.

Широкоформатное изображение запоминается стильной приглушенностью тонов и четко прорисованными деталями визуальных образов. Изобилие примет того времени создает романтику в стиле ретро и позволяет сравнить вилеорял с лучшими отечественными постановками на

Звуковая картина достаточно богата отдельными образами, имеющими и объем, и хорошую пространственную локализацию. Но помимо серьезной работы звукорежиссера, следует отметить специфику смешанной русско-французской речи, которая своей мелодикой создает неповторимую эмоциональную картину. Именно это и позволило издателям обозначить обе звуковые дорожки (и французскую, и русскую) как оригинальные саундтреки.

Дополнения содержат филь-

мографии, рекламный ролик и рассказ о съемках, наглядно демонстрирующий, что и сталинскую действительность можно снимать, используя европейские декорации.

Изображение: * * * *

Звук: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: ★ 🖈 🛧 🖈

Владислав ДМИТРИЕВ

VHS



«Человек на луне» (Man on the Moon)

(Warner Bros/Мост-видео, 114 мин.,

Попытка сценаристов Александера и Карашевски (осушествленная под чутким руководством Милоша Формана) поведать историю еще одной экспентричной личности была ознаменована их очередным триумфом. На этот раз умершего от рака эстрадного комика Энди Кауфмана, скандальную звезду американского шоу-бизнеса 70-х, блистательно сыграл Джим Кэрри, актер, превратившийся за последние годы из нового Лэнни Кэя («Маска») в великого комического актера («Шоу Трумана»). Энди принял эстафету от Ленни Брюса, некогда шокировавшего Америку своими сатирическими эскападами, но его комический дар выдохся не от губительного воздействия наркотиков, а от непонимания людей, чьи мозги постоянно запудриваются бездушными массмедиа. Трагедия Энди в том, что его персонаж на сцене (как и герой известного афоризма Серена Кьеркегора) вопиет о вселенском пожаре, а люди ему бездумно аплодируют, думая, что это всего лишь шутка. За новаторскую роль Энди, который своими скетчами вызывал волны ненависти (приведшей его в финале к раковой опухоли) и у алчных работодателей, и у наивных зрителей. Кэрри заслуженно получил «Золотой глобус». Интересно, что замшелые киноакадемики даже не удостоили его номинации на «Оскар»

Содержание: * * * * Изображение: * * * * Звук (Hi-Fi Stereo): * * *



«Вместо жены» (The Substitute Wife)

(The Frederick Pierce Company/Мост-видео, 86 мин., 1994)

Редкий ныне образчик семейного фильма по-американски (несмотря на неуклюже переведенное название), утверждающий приоритет личного счастья нал косным общественным мнением. Эми (Леа Томпсон), жена фермера времен покорения дикого запада, надорвалась на непосильной работе и заболела неизлечимой болезнью. Но женщина не пала духом, а начала подыскивать себе замену. Все возможные кандидатуры были отвергнуты мужем (Питер Уэллер), пока она не привела в дом женщину легкого поведения (Фара Фоссет). Лишь бывшая шлюха пришлась ко двору и сумела не только влюбить в себя сурового фермера, но и стала неплохой матерью для его четверых детей. Картина представляет причудливую смесь мелодрамы с реалистической хроникой сельской жизни второй половины XIX столетия. Хорошие актеры пытаются оживить вялотекущее действие, снятое в телевизионной эстетике, и это им частично удается.

Содержание: * * Изображение: 🛊 🛊 Звук (Hi-Fi Stereo): ★ 🖈 🛧



«Поле битвы -- 3emna» (Battlefield Earth)

(Franchise Pictures/Пирамида, 113 мин., Экранизация самого нашу-

мевшего фантастического романа Л. Рона Хаббарда, основателя сайентологии, была поручена режиссеру Роже Кристиану, бывшему помощнику создателя «Звездных Джорджа Лукаса. войн» Фильм стал одним из самых оглушительных творческих провалов прошлого года и это - несмотря на сногсшибательные костюмы и присутствие раскрученных звезд (Джон Траволта, его жена Келли Престон, Форест Уитейкер). Кровожадные пришельцы к 3000 году окончательно подчинили своему влиянию Землю ставшую пля них лишь источником получения полезных ископаемых. Люди же превратились в человекозверей и напрочь забыли обо всех достижениях некогда могучей цивилизации. Но и среди них находятся смельчаки, мечтающие об освобождении и готовящие мятеж. Для этого им надо подорвать гигантский купол, сооруженный для защиты пришельцев от земной атмосферы. В бредовый сюжет были вбуханы огромные деньги, выход фильма на экраны сопровождала сумасшедшая рекламная кампания. Но гора родила мышь. Даже знаменитый Джон Траволта, старый поклонник Хаббарда и его агрессивной сайентологии, потерялся в роли главного злодея — жадного и жестокого наместника. Что уж там говорить о других актерах!

Содержание: * * * Изображение: 🛊 🖈 🖈 Звук (Dolby Stereo): * * * *

Виталий ТРОФИМОВ



ПИСЬМАНАШИХЧИТАТЕЛЕЙ

...Моя мини-система

Sony MHC-W550 не имеет декодера Dolby Pro Logic. Можно ли докупить специальный комплект акустических систем со встроенным DPL-декодером? Дело в том, что у меня есть Hi-Fi-видеомагнитофон и 29-дюймовый телевизор. Чем вы посоветуете достроить домашний кинотеатр? Я где-то читал о системе Philips MX-900 с «пролоджиком»... Советуете ли вы приобретать для минисистемных колонок фирменные стойки? И еще: бывают ли моноблоки (Video+TV), в которых встроен видеомагнитофон Hi-Fi-Stereo?

Сергей Наливайко, Алания, станица Архонская

Если сейчас потратить деньги на дополнительное оборудование, возможности которого ограничены аналоговым «пролоджиком», то что же делать, когда появится желание, а главное возможность двигаться дальше (уже сейчас DVD-плейер можно купить фактически по цене Hi-Fi-видеомагнитофона). Поэтому рекомендуем обратить внимание на более продвинутую систему Yamaha CinemaStation AV-S70, которая предназначена для интересующего вас «апгрейда» (о ней мы уже писали). Заметим, что в комплекте - активный сабвуфер, пара тыловых громкоговорителей и центральный спикер, встроенный в блок электроники с декодерами Dolby Pro Logic и Dolby Digital. По поводу стоек для акустических систем: если позволяют условия (свободная площадь в комнате прослушивания и свободные средства), то Speakerstand'ы только приветствуются. Сейчас выбор здесь превеликий, важно найти недорогие.

Han Bacchorpers Tegs

Проблема в том, как закрепить легонькие «минисистемные» колонки на стандартных стойках... Моноблоки со встроенными Hi-Fi-Stereo-видеомагнитофонами пока — товар немассовый, но количество моделей потихоньку растет. В рубрике «Домашний театр» (ноябрь, 2000) мы упоминали 25-дюймовый моноблок Philips 25PV808 (\$900), а в нынешнем номере вы можете познакомиться с 21-дюймовой моделью фирмы Thomson.

Прочитав про D-VHS-видео-

причитав при и-чтло-видеомагнитофон JVC HM-DR10000, хотел бы
уточнить, можно на него записать через цифровой вход фильм с DVD-проигрывателя? Если возможно только через
аналоговый вход, то какого формата
будет звук — Dolby Digital или Dolby
(Surround) Pro Logic? Если он пишет
звук как простой стереовидеомагнитофон, то нужен ли ему процессор
MPEG2? МРЕG2 — это система кодирования только изображения или изображения и звука? Будут ли фирмы Sony и
Рапаsonic выпускать видеомагнитофо-

благодарны за ответ. От лица друзей — Владимир Акимкин, г. Железногорск-Илимский, Иркутская область

ны формата D-VHS? Заранее

Давайте по порядку:

1. Записать на D-VHS через цифровой вход (имеется в виду DV-интерфейс) фильм с DVD-проигрывателя нельзя. Потому что в DVD-проигрывателе цифровой выход имеет отношение только к звуку (для подключения внешнего декодера многоканального звука). Для записи на D-VHS цифрового видео необходим цифровой поток в формате DV. Надо заметить, производители цифровой техники делают все, чтобы избежать возможности свободной перезаписи коммерческого видео. Это касается и D-VHS-формата.

- 2. При аналоговой записи видео запись звука возможна только в стандарте Dolby Pro Logic (Dolby Surround), т.е. в 2-канальном варианте.
- 3. Когда D-VHS-магнитофон пишет «как простой аналоговый», MPEG2процессор не используется.
- MPEG2 формат компрессии изображения.
- 5. Фирмы Sony и Panasonic уже выпускают D-VHS-магнитофоны (подробнее о D-VHS вы можете прочитать в рубрике «Что есть что» в этом номере). ■ Алексей Афанасьев

Давно не было

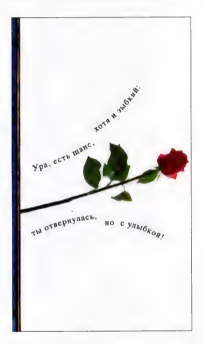
сравнительных тестов портативных MD-плейеров. Побывав в нескольких

магазинах, я выяснил, что минидисковых новинок действительно немного (в основном — Sony, хотя попадались и модели от Aiwa). У них появилась 40-секундная память и еще какие-то «прибамбасы»... Неужели MD непопулярен?

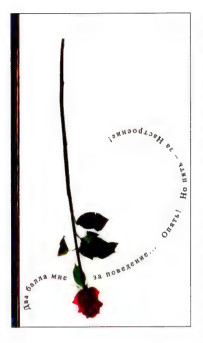
Я хочу заняться бегом, и поскольку очень люблю слушать музыку, никак не могу решить, что больше подойдет для этой цели: СD- или MD-плейер? Не будет ли сбоев при воспроизведении? Ведь память памятью, но я слышал, важно чтобы механизм считывания информации был надежным. И если MD лучше, то смогу ли я слушать музыку с него на моей мини-системе?

г. Москва

На родине минидисковой технологии — в Японии (MD — детище Sony, но даже у нас в продаже есть модели от Aiwa, JVC, Kenwood, Pioneer, Sharp) — крохотные плейеры и рекор-



деры пользуются несравнимо большей популярностью и спросом, чем, например, в Европе. Микроминиатюрные размеры самого носителя позволяют довести габариты карманного плейера до размеров компьютерной дискеты, но ценовой барьер (у нас практически не найти MD-плейер стоимостью ниже \$100) решительно и не лучшим образом повлиял на распространенность мини-диска. Традиционные конкуренты - кассетный Walkman (\$15-150) и CD-плейер (\$50-250), а также «кристалльно-компьютерный» MP3-проигрыватель (\$150-300) в этом отношении развиваются динамичней. Если исключить из рассмотрения аналоговые кассетники и пока еще дороговатые МРЗ, то можно констатировать: борьба персональных МО- и СD-плейеров в разгаре. Если взять пару соперников приблизительно за одни и те же деньги, то очевидно преимущество MD по габаритам, массе и энергопотреблению (он ведь и задумывался в основном как альтернатива компакт-диску). Уместно заметить, что в обоих случаях сходные принципы построения механики и считывающих устройств, использование электронной буферизации («антишок» с памятью на 10-60 секунд) приводят к приблизительно равной вибростойкости. Однако при прочих равных MD все же будет чуть «круче» (мини-диск защикартриджем, поэтому информационной поверхности практически не бывает царапин, пыли, следов от пальцев...) О качестве звука можно говорить долго. Притом что между CD и MD есть коренное отличие (в первом случае запись имеет «потолочный» уровень формата РСМ, а во втором — сжатие данных по алгоритму ATRAC); практика совершенно уравнивает старшего и младшего братьев, когда речь идет о прослушивании музыки на бегу через наушники-вкладыши. Последние попросту нивелируют «официальную» разницу. Более того, компрессию данных используют и в дискманах, чтобы обеспечить большую длительность антишоковой памяти. Сами разработчики рекомендуют при прослушивании дискмана в домашних условиях выключать буферизацию. Кстати, чтобы слушать через мини-систему CD- или MD-плейер, всего-то требуется наличие линейного стереовхода в системе и соединительный кабель (как правило, он есть в комплекте). Таким образом, выходит, что бегунам больше подойдет MD. Но есть и еще один фактор, о котором не стоит забывать: подготовка собственных записей. Если у



вас нет стационарной MD-аппаратуры, то значит, надо искать портативную модель с функцией записи... А это - уже совсем другие деньги.

Слышал, что в вокманах

есть такие функции, как «автоматический поиск фрагментов» и регулировка тембра. Расскажите, пожалуйста, о них подробнее.

Дмитрий Симонов, г. Омеч

Возможность поиска фрагмента на магнитной ленте встречается в любых аппаратах с кассетным магнитофоном: переносных и автомагнитолах, музцентрах и мини-системах, носимых плейерах и кассетных Ні-Fі-деках. Поиск происходит по участку ленты без записи («по паузе»), который должен быть, как правило, не менее 4 секунд.

Кстати, именно для создания таких тихих промежутков при записи на магнитную ленту во многих CD-проигрывателях предусмотрено автоматическое добавление такой паузы гарантированной длительности между треками диска или программы. Простейшие системы поиска позволяют продвинуться только на один шаг и найти паузу до или после воспроизводимого фрагмента. Более совершенные позволяют не только задать номер нужного фрагмента, но и запрограммировать воспроизведение в определенном порядке фрагментов с кассеты. В магнитофонных плейерах, например, фирмы Sonv система, носящая фирменное название AMS (Automatic Music Search), позволяет осуществлять поиск до девяти фрагментов.

Что касается регулировки тембра, то распространены два варианта. Чаще всего это подъем по низким частотам на несколько фиксированных уровней. У разных производителей такие системы называются по-разному, но обычно обязательно присутствует BASS. В некоторых плейерах имеются встроенные графические эквалайзеры (с числом полос до пяти), которые могут быть как механическими, так и электронными.

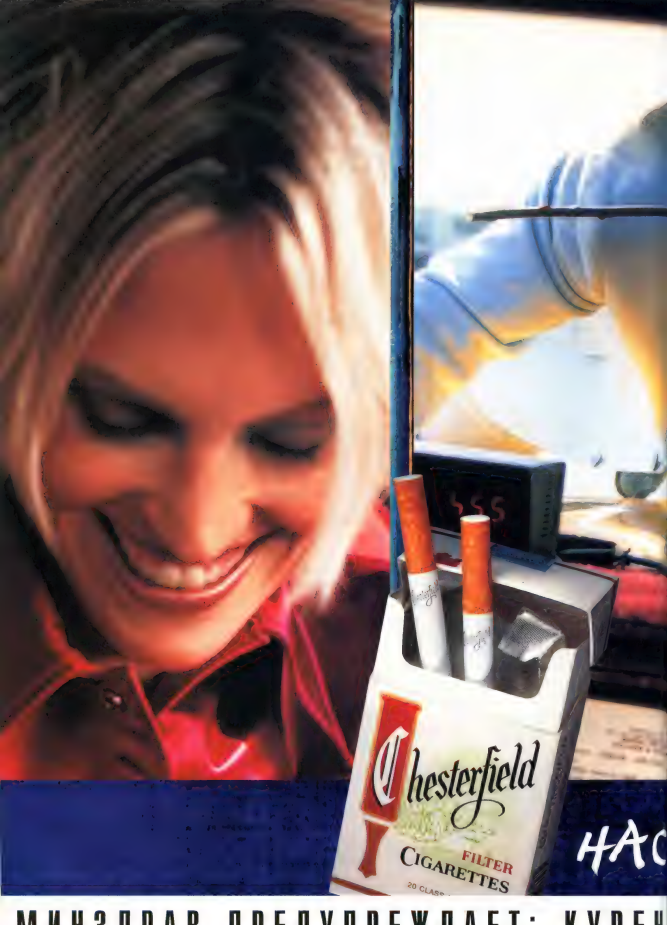
О недоразумении

с декабрьским СD-приложением...

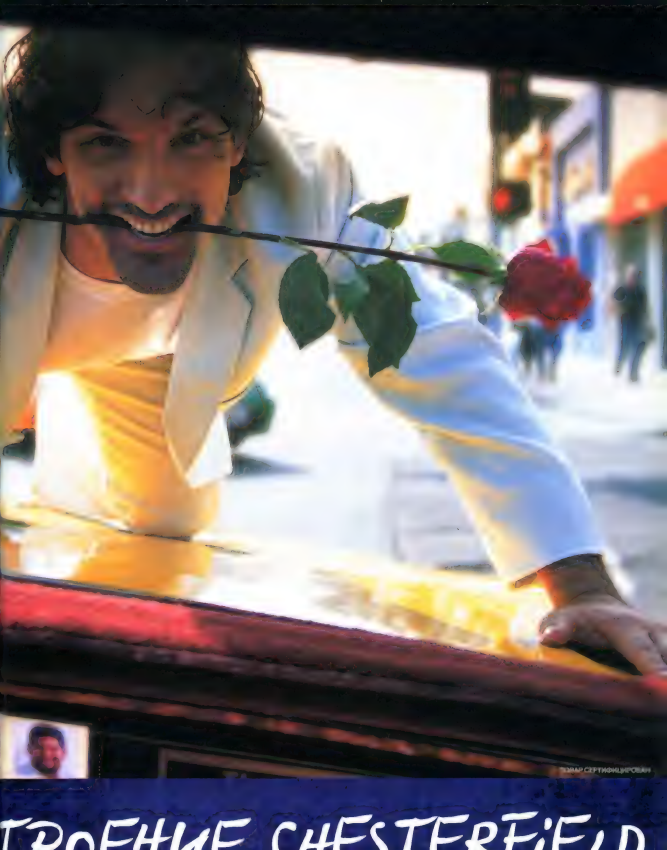
К новогодним праздникам мы спешно готовили диск с танцевальной программой и включили в него коротенький рекламный мультимедиа-трек (аналог – на ноябрьском диске), однако по техническим причинам часть тиража его не содержит. Редакция приносит глубочайшие извинения нашим читателям, которые раздосадованы этим обстоятельством. Чтобы исключить подобные «проколы», обещаем усилить контроль на всех этапах производства.

В ближайших номерах Stereo&Video

- Пора заглянуть в бурно развивающийся сектор рынка DVD. Весеннее наступление новых моделей DVD-проигрывателей обещает аудиолюбителям и театралам букет возможностей. Однако где вы видели розы без шипов?
- До последнего времени относительно скромная статистика продаж микросистем (миниатюрных музыкальных центров) объяснялась желанием приобрести вещь «пожирнее и погуще»... Симпатичные «микрушки» потихоньку и все чаще становятся востребованными как вторые аудиосистемы в вашем доме.
- Маленький телевизор никогда не потеряет актуальности: с 14-дюймового экрана все только начинается. Вы будете немало удивлены метаморфозами, которые происходят с «кухонно-дачными» TV сезона «весна-2001».
- Мы не пишем о том, как «звучит» кабельная продукция; мы лишь рассказываем о том, что предпринимают разработчики в моделях различных ценовых категорий для достижения «невидимости» и «неслышимости» АV-кабелей.



МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: КУРЕН



TPOEHUE CHESTERFIELD

ИЕ ОПАСНО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



KOMПАНИЯ
MOCT-ВИДЕО И
WARNER BROS.
ПРЕДСТАВЛЯЮТ
DVD-VIDEO

ЛЮБИТЕ ДАРИТЬ ПОДАРКИ!

ДИСКИ ВЫХОДЯТ В PAMKAX ОБЩЕЕВРОПЕЙСКОГО РЕЛИЗА КОМПАНИИ WARNER HOME VIDEO

СМОТРИТЕ В ФЕВРАЛЕ:

«ПОСЛАНИЕ В БУТЫЛКЕ» «ИСТВИКСКИЕ ВЕДЬМЫ» «НАЕМНЫЕ УБИЙЦЫ» «БЭТМЭН И РОБИН» «ТРИ КОРОЛЯ» «КОНТАКТ»

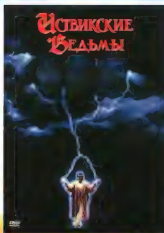
Выбор сцен. Полный актерский дубляж. Шестиканальный звук DOLBY DIGITAL 5.1. Русскоязычное интерактивное меню.

ООО «Мост-Видео» 109456, Москва, 1-ый Вешняковский пр., 1. Тел. (095) 170-22-10 Факс: (095) 170-57-38





















Автомобильные ресиверы	144
Автомобильные акустические	
системы	147
Акустические системы Hi-Fi	156
Видеокамеры	170
Видеомагнитофоны	
Моноблоки	174
Музыкальные центры	175
MD-плейеры/рекордеры	
DVD-проигрыватели	
Ресиверы	
Телевизоры	183
StereoCARD — скидки целы <mark>й год</mark> .	
Xentrie Clayhntri	194

Quido

S&V-навигатор

МОДЕЛЫ для нашего рынка

ЦЕНЫ средние для ориентира

жарактеристики основные для сравнения

이니트비ડ에 «звездные» для выбора

Для полной ясности

Quido ABTOMОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ



Источник — носитель звукозаписи: К — компакт-кассета, CD — компакт-диск, MD — мини-диск, R — ресивер, М — TV-монитор/тюнер

Мощность, Вт х канал — максимальное значение выходной мощности каждого канала усилителя на число каналов

Тіонер — количество ячеек памяти/диапазоны радиоприема: У1 — ультракороткие волны (65-73 МГц),

У2 — ультракороткие волны (88-108МГц), С — средние волны, Д — длинные волны, К — короткие волны RDS — прием дополнительной информации в диапазоне УКВ-II **Dolby** — система подавления шума магнитной записи в кассетной деке

(тип В/С) Защита — способ защиты аппарата от хищения: К – код, КК – код-карта, М — маскировка аппарата (закрытие

или затемнение лицевой панели), П— съемная лицевая панель, С—съемный аппарат Особенности: АS— внализатор спектра, В— ВВЕ-процессор, СТ—СО-текст, СМ—контроль СО/МО-чейнджеров, DC—контроль DAВ-тюнеров, DS—звуковой процессор, Е/Р—эквалайзер (Р-предустановки), IC—вход для портативных IC — вход для портативных CD/MD/MP3-плейеров, MS — поиск

музыкальных фрагментов, Р - перемузыкальных фрагментов, Р — переключение подсветки, РР — воспроизведение по программе, RR — память RDS-информации, РS — память названий дисков, В — сканирование «пресетов», Т — приглушение звука при телефонном звонке, ТС — контроль ТV-тюнера, 2(3)/2V(4V) — выходы с предуслителя, ДУ — пульт в уомприст В — пиневае памель комплекте, Д — лицевая панель «под дерево»

	quet	HB, 69	t	гочник	ощность,	dеној	S	lby	цита	
Фирма	O	Гест	2	AG.	Mor	ē	Bos	Dolby	Защи	Особеннос
До \$100									-	
AIWA	CT-R420	75	новинка	K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	IC, T,
AIWA	CT-X430M	80	новинка	K	40×4	18У11/6С/6Д	нет	нет	П	C/-, IC, T,
AIWA -	CT-R430M	80	новинка	K	40x4	18У11/6С/6Д	да	нет	П	C/-, IC, T,
AIWA	CT-X429M	80	nozmica.	K	40×4	18УІІ/6С/6Д	нет	нет	П	IC, S, T,
AIWA .	CT-R419	90		K	40x4	18УІІ/6С/6Д		нет	п	IC, MS, S, T,
		95	-	K	40x4		да		п	
AIWA	CT-R429M					18УП/6С/6Д	да	нет	_	C/-, IC, MS, S, T,
DAEWOO	AKF-8055X	70		K	35x4	6YI/18YII/12C	нет	нет	П	S,
DAEWOO	AKF-8065X	70		K	35x4	6YI/18YII/12C	нет	нет	П	S,
DAEWOO	AKF-8045X	70		K	35x4	6YI/18YII/12C	да	нет	п	S,
DAEWOO	AKF-0315X	85		K	35x4	12YI/18YII/18C	нет	нет	n	MS, S,
DAEWOO	AKF-0305X	85		K	35x4	12YI/18YII/18C	нет	нет	П	MS, S,
JVC	KS-F150	90		K	40×4	18УІІ/6(С,Д)	нет	нет	П	
JVC .	KS-F353R	95		K	40×4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	п	T,
JVC	KS-F350R	95		K	40×4	18YII/6(С,Д)	да	нет	п	P, T,
URAL	PП-299CA1	27		R	5x2	YI/YII/C	нет	нет	-	.,,,,
URAL	PM-206CA	60		K	12x2/5x2	6YI/18YII/12C	нет	нет	П/С	
URAL	PM-217CA	60		K	35x4	YI/YII/C			П	
				K			нет	нет	П	
URAL	PM-213CA	70			35x2/15x2	18(YI/YII)	нет	нет		
URAL	PM-101CA	85	январь 2001	K	35x4	6YI/18YII/12C	нет	нет	П	
От \$100 до \$130										
AIWA	CT-FX530M	100	новинка	K	40×4	18УІІ/6С/6Д	нет	нет	п	C/-, IC, T, 2/2V,
AIWA	CT-FRV715	105	новинка	K	40×4	18У11/6С/6Д	да	нет	П	C/-, IC, T, 2/2V,
AIWA	CT-FR710	105	новинка	K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	HOT	П	C/-, IC, T, 2/2V,
AIWA	CT-FR730M	110	новинка	K	40×4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	IC, T, 2/2V,
AIWA :	CT-FR729	115	**** май 2000	K	40x4	18YII/6C/6/I	да	нет	П	C/-, IC, MS, S, T, 2/2V,
AIWA	CDC-X207	115	новинка	CD	45x4	18УІІ/6С/6Д	нет	нет	п	IC, T,
DAEWOO	AKD-0235	120		CD	35x4	18VII/12C	нет	нет	П	S,
JVC	KS-FX12	100		K	40x4	18УІІ/6(С,Д)	нет	нет	П	C/-,
JAC -	KS-FX453R	105		K	40×4				п	C/-, T,
						18УІІ/6(С,Д)	да	нет		
JVC	KS-F110EE	110	*** ★ май 2000	K	35x4	18(YI,YII)/6C	нет	нет	П	
JVC	KS-FX240	120		K	40x4	18УІІ/6(С"Д)	нет	нет	П	C/-,
KENWOOD	KRC-178RA	105		K	40×4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	T, 1.
KENWOOD	KRC-278RA	115		K	40x4	18УІІ/6(С"Д)	да	нет	п	CT, C/M, PS, SM, T, 1.
KENWOOD	KRC-28YA	120		K	40×4	18УII/6(C,Д)	нет	нет	П	T, 1.
KENWOOD	KRC-1701Y	125	*** Maй 2000	K	30x4	6YI/6YII/6C	нет	нет	п	
KENWOOD	KRC-378R	125		K	40×4	18УII/6(C,Д)	да	нет	n	CT, C/M, PS, SM, T, 1.
PANASONIC	CQ-R805LEEP	105		K	35x4	18(УI/,УII)/6(С,Д)	нет	В	п	C/-, MS, S, T, 2V,
PANASONIC	CQ-RD815LEEP	115		K	35x4	18(УI/,УII)/6(С,Д)	да	В	п	C/-, MS, S, T,
PIONEER	KEN-1960R	100		K	40x4	18УII/6(C,Д)	да	нет	П	2, ,, 2, .,,
PIONEER	KEN-1940R	100		K	40x4	18УІІ/6(С,Д)		нет	П	
							да		1	
PIONEER	KEN-1900R	110	The state of the s	K	40x4	18УІ/6(С,Д)	да	HOT	п	
SONY	XR-1800R	100		K	35x4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	
SONY	XR-1300R	100		K_	45x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	
SONY	XR-4890	115		K	35x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	MS, F
SONY	XR-C4120	125	★★★★★ май 2000	K	40x4	20УІІ/10С/10Д	нет	нет	п	C/M, MS, P, T, 1.8V,
SONY	XR-C2300R	125		K	45x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/M, CT, P, 1.
URAL	PM-111CA	100		K	45x4	6YI/18YII/12C	нет	нет	П	
От \$130 до \$180										
AIWA	CDC-RV407	135	новинка	CD	45x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	IC, T, 2V,
AIWA	CDC R507M	145	новинка	CD	45×4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, IC, T, 2V,
BLAUPUNKT	Portofino RCR 168	135	*** май 2000	K .	40×4	18УІІ/6С/6Д		нет	п	T, 2/
		1	* * * MdH 2000	K			да		П	1, 4/
CLARION	ARB-2670R	135		1	35x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	-	CALCT MC DOL T O
CLARION	ARX-4670R	170	(,	K	40x4	18УИ/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, CT, MS, PS/-, T, 2/
JVC	KS-F550R	135		K	40x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	MS,
JVC	KD-S550	155		CD	40x4	18YII/6(С,Д)	нет	нет	П	
JVC	KS-FX650R	155		K	40×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	C/-, DC, MS, T,
JAC	KD-S673R	175		CD	40x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	' P. T.
JVC	KD-S676R	175		CD	40x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	Т,
KENWOOD	KRC-478RY	170		K	40×4	18YII/6C	да	нет	п	C/M, PS/30, T, 2/1.
KENWOOD	KDC-3080RA	175		CD	40x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	MS, T, 1.
PANASONIC	CQ-R215P	130		K	40x4	12(УІ,УІ)І/6Д	HeT	нет	п	C/-, MS, S,
PANASONIC	CQ-FX35EWP	150		K	40x4 40x4			В	П	AS, S, T, 2/2V,
		1				18(УІ/,УІІ)/6(С,Д)	да	-		
PANASONIC	CQ-DP935EW	170		CD .	35x4	18УІІ/6(С,Д)	нет	нет	П	AS, C/-, 2/2V,
PIONEER	KEH-P2830R	130		K	40×4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	C/-, PS/100, 1
PIONEER	KEH-3930R	130		K	40x4	12УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	MS
PIONEER	DEH-2130R	150		CD	40×4	12УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	MS, T, 2/1.
PIONEER	KEH-P5900R	155		K	40×4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	n	C/-, IC, MS, PS/100, T, 2/1.
SONY	XR-5890R	135		K	40×4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	MS, I
SONY	XR-C5120R	145		K	35x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	
SONY	CDX-2500R	165		CD	45×4	20УІІ/10С/10Д		нет	п	C/M, CT, MS, P, T, MS, P, 1
							да		П	MC D 4
SONY	XR-4300R	170		K	50x4	18УІІ/6С/6Д	да	HOT	111	IVIO, F, 1.

144 февраль2001 STEREO&VIDEO

АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ О

					1.4	1		1		
1				¥	5 +					
13	5	46		сточник	ощиость г х кан.	8		>	ET .	
	o di	E	5	510	T X	9#	SQL	Dolby	Звит	
Фирма		3		-	20	· ·	-	0	6	Особянности
От \$180 до \$220	TOWN TETEDO	406		v	40v4	127/11/02/02			-	0/ 115 8/
ALPINE	TDM-7575RB TDM-7555R	190		K	40x4 35x4	12УІІ/6С/6Д 12УІІ/6С/6Д	да	HeT	П	C/-, MS, 2V C/-, MS, PS/60, 2V
ALPINE	TDM-7574R	195		K.	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	HeT	П	C/-, IVIS, FS/60, 2V
BLAUPUNKT	Rimini RCM 169	180		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	В	П	C/-, MS, T, 2/2V
BLAUPUNKT	Grenoble RD 169	200	*** июль 2000	CD	40x4	18YII/6C	да	Нет	П	2/2V
CLARION	DRB-3675R	185		CD	45x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	MS, S, T, 2/2V
CLARION CLARION	ARX-5670Rz DRX-4675R	205	0	CD .	40x4 45x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, CT, MS, PS/-, T, 2/2V, ДУ
CLARION	ARX-4670RB	215	****	K	40x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, CT, MS, S, T, 4/2V C/M, CT, MS, PS/-, T, 2/2V
GRUNDIG	SCD 3390	200	*** июль 2000	CD	40x4	12УІІ/4С/Д	да	нет	К/П	MS, T
JVC	KD-S777R	195	*** июль 2000	CD	40x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	п	T, 2V
JVC	KS-FX820R	195		K	40x4	18YII/6(С,Д)	да	В	П	C/-, DC, MS, T, 2/2V
JVC	KS-FX835R	215 🥝		K 5.	40x4	18УІІ/6(С,Д) ?	да	В	П	С/-, DC, MS, T, 2/2V, ДУ
KENWOOD	KDC-4080RA	180	**** июль 2000	CD	40×4	18УП/6(С,Д)	да	нет	П	M/C, MS, PS, T, 1.8V
PANASONIC	KRC-578R CQ-FX55EW	195 180		K.	45x4 40x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	нет -	K/M	CT, DC, C/M, PP, PS, SM, T, 2/1.8V
MONEER	DEH-P3130R : .	185		CD	45x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	AS, S, T, 2/2V, ДУ MS, T, 1.8V
PIONEER	DEH-3110	185	**** июль 2000		45×4	6YI/12YII/6C	да	нет	П	T, 1.8V
PIONEER	DEH-2100R	195		CD	40x4	18УП/6(С,Д)	да	HOT	П	T, 1.8V
PIONEER	DEH-P4100R	200		CD	45x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, MS, T, 1.8V
PIONEER	KEH-P6900R	200 -	100	K	45x4	18УП/6(С,Д)	да	В	п	C/M, CT, DC, MS, P, PS/100, T, TC, 1.8V
SONY	XR-C5300R	185	I K A A A I SOUTH OF THE BOTTON	K	50x4	18УП/6С/6Д	да	нет	П	C/M, CT, MS, P, 1.8V
SONY	CDX-C5000R	195 200	**** июль 2000	CD	50x4	18УП/6С/6Д	да	HOT	П	C/M, CT, P, T, 2/1.8V
VDO Dayton	CDX-4250R CR 2151	210	новинка	K	35x4 40x4	20УII/10С/10Д 20УII/10С/10Д	да	нет	II K/II	P, MS, T, 4V C/-, DS, EP/5, MS, PS/50, RR/50, S, T
VDO Dayton	CR 2201	215	новинка	K	40x4 40x4	20УП/10С/10Д	да	В	K/Π	C/-, DS, EP/5, MS, PS/50, RR/50, S, T, 2V
От \$220 до \$270					1000	20711/100/100	ди		1411	0, 50, 21,0,10,00,111,00,0,1,24
ALPINE	TDM-7577RB	225		К	40×4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS, 2V
ALPINE	CDE-7854R	255 ;		CD	40x4	12УІІ/6С/6Д	да	HOT	п	C/-, MS, PS, 2V
ALPINE	CDE-7854RM	255		CD	40x4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS, PS, 2V
ALPINE	TDM-7576R	255	1.4	K -	40x4	12УІІ/6С/6Д	да	HOT	п	C/-, MS, 2V
BLAUPUNKT	Chicago RCM 169	260		K	40x4	18УП/6С/6Д	да	В	KK	C/-, E, IS, MS, T, 3/4V, ДУ
CLARION	ARX-6670Rz DRX-5675R	255		CD	45x4 45x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	В	П	. C/M, CT, MS, PS/-, S, T, 4/2V, ДУ C/M, CT, MS, S, T, 4/2V
CLARION	DRX-6675R	255		CD	45x4	18УII/8(С,Д)	да	HOT	n	C/M, CT, MS, S, T, 4/2V, ДУ
GRUNDIG	EC4700CC	255		K	50x4	48УП/15С/Д	да	В	К/П	C/-, DC, MS, RR, S, T, 2/2V
JVC	KD-SX878R	225		CD	40x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	п	C/-, DC, T, 2V
JVC	KS-FX850R	225		K	40x4	18УII/6(C,Д)	да	В	П	C/-, DC, MS, P, T, 2/2V, ДУ
JVC	KS-LX200R	260 🧈	новинка	K	45x4	18УП/6(С,Д)	да .	В	K/M	С/-, CT, DC, MS, T, 3/4V, ДУ
JVC	KD-SX924R	265		CD	45x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	П	СТ, С/-, DC, Т, 2/2V, ДУ
JVC	KS-FX950R KD-SX925R	265 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fig. 1 Highline	CD .	40x4 45x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	СТ, С/-, DC, IC, MS, T, 3/4V, ДУ
JVC	KD-SX909R	265	in, I	CD -	45x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	HOT	п	СТ, С/-, DC, Р, Т, 2/2V, ДУ СТ, С/-, DC, Т, 2/2V
KENWOOD	KRC-678R	220		K	45x4	18УІІ/6(С,Д)	да	В	K/M	CT, DC, C/M, PP, PS, SM, T, 2/1.8V
KENWOOD	KDC-6080RA	260.	Burn S. Carl	CD	45x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	K/M	DC, CT, M/C, MS, PS, T, 1.8V
PANASONIC	CQ-FX75EW	235		K	40x4	18УII/6(C,Д)	нет	В	п	AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/2V, ДУ
PANASONIC	CQ-DP975EW	240	and the state of the	CD	35x4	18УІІ/6(С,Д)	HOT ·	HOT	П	С/-, 2V, ДУ
PIONEER	DEH-P5100R	220		CD	45x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, CT, DC, MS, P, PS/100, T, TC, 3/1.8V
PIONEER PIONEER	KEH-P6800R-B DEH-P4000R-B	230	1, 102 1	CD	45x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	H ·	C/M, MS, PS/100, T, 1.8V
VDO Dayton	CD 2101	230	новинка	CD	45×4 40×4	18УII/6(С,Д) 20УII/10С/10Д	да	HET	IT K/IT	C/M, MS, PS/100, T DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T
VDO Dayton	CR 2101	240	новинка	K	40x4	20УП/10С/10Д	да да	нет	K/II	C/-, DS, EP/5, MS, PS/50, RR/50, S, T
От S270 до S350			1							
ALPINE	CDE-7855RB	270		CD	40x4	12УП/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS, PS, 2V
ALPINE	TDA-7561R	290	7.747	K ·	40x4	18УП/6С/6Д	да	B/C	П	C/-, MS, P, PS, 2/2V
BLAUPUNKT	Davos RDM 169	270		CD	40x4	18УП/6С/6Д	да	нет	П	C/-, E, 2/2V
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	St. Moritz RDM 169 Biarritz RDM 169	290 :	A PRINCE LANGE	CD	40x4	18УП/6С/6Д	да	HeT	fl	C/-, E, IC, T, 2/2V
BLAUPUNKT	Muenchen RDM 169	290 300	ter en en en en en en	CD	40x4 40x4	18УII/6С/6Д 18УII/12С/6Д	да	HOT	П КК	C/-, E, T E, C/M, MS, PS/-, T, 2/4V
CLARION	MRX-4675R	335		MD	45×4	18УП/6(С"Д)	да	HeT	П	C/M, CT, DC, DS, PS/-, S, T, TC, 4/4V, ДУ
GRUNDIG	SCD 5290	325	1	CD -	40x4	20УП/10С/Д	да	HOT	K/II	C/-, DC, MS, RR, S, T, 2/2V
GRUNDIG	Advance CC	340		K	50x4	15УП/10С/Д	да	В	К/П	C/-, DC, DS, MS, P, RR, S, T, 3/4V
JVC	KD-SX979R	295	F	CD	45x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	СТ, С/-, DC, Т, 2/2V, ДУ
JVC	KD-LX10R	320		CD	45x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	K/M	CT, C/-, DC, T, 2V
KENWOOD	KRC-778R	275	Mary Mary	K	45x4	18YII/6C	да	В	M/II	C/M, DC, P, PS/30, T, 2/1.8V
KENWOOD NAKAMICHI	KRC-878R TD-35Rz	300 320	a	K	45x4	18YII/6C 18YII/12C	да	В	М/П	C/M, DC, P, PS/30, T, 2/1.8V, ДУ
PANASONIC	CQ-FX620	280		K	43x4 45x4	18УІІ/6Д	да нет	B	п	C/-, IC, MS, PP, S, 2V, ДУ C/-, MS, S, 3/2V, ДУ
PANASONIC	CQ-PX620	300	* * * фицраль 2001	CD	45x4	18УІІ/6Д	нет	HOT	п	С/-, IVIS, S, 3/2V, ДУ AS, C/-, S, 3/2V, ДУ
PIONEER	DEH-P6000R	280	A section of the section of	CD	45x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, DC, MS, PS/100, T, TC, 1.8V
PIONEER /	KEH-P7900R	300	500 Sec. 550	K	45x4	18УII/6(С"Д)	да	В	n	C/-, CT, DC, MS, P, PS/100, T, TC, 3/1.8V
SONY	MDX-C5970R	300		MD	40x4	20УП/10С/10Д	да	нет	П	C/M, CT, PP, T, 2/4V
SONY	CDX-C7850R	330	SHEET STREET	CD 🔩	45x4	20УII/10С/10Д	да .	нет	π	С/M, CT, P, PP, MS, T, 3/4V, ДУ
VDO Dayton	CD 2251	270	новинка	CD	40x4	20УП/10С/10Д	да	нет	K/II	DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T, 2V
VDO Dayton VDO Dayton	CR 3100 CR 3200	295 300	новинка	K	40x4 45x4	20УII/10С/10Д/10К	да .	B	K/II	C/-, DS, EP/5, MS, PS/50, RR/50, S, T, 2/2V
VDO Dayton	CD 2201	305 %	новинка	CD	45x4 40x4	20УII/10С/10Д/10К 20УII/10С/10Д	да да	HeT	K/II	C/-, DS, EP/5, MS, PS/50, RR/50, S, T, 2/2V DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T
VDO Dayton	CR 3300	340	новинка	K	45x4	20УП/10С/10Д	да	В	K/II	C/-, DS, E, EP/5, IC, MS, PS/50, RR/50, S, T, 3/4V
Свыше \$350										, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ALPINE	CDM-7861R	400	* * * * февраль 2001	CD	45x4	18УП/6С/6Д	да	нет	П	B, C/-, CT, MS, P, PS/-, 2/2V
ALPINE ALPINE	TDA-7570R	420	materia	Kitho	40x4	18УИ/6С/6Д	да.	B/C	П	C/-, MS, P, PS, 2V

STEREORYMOEO PERPARA 2001 145

Quido АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ

 Дирма	Модель	Цена, \$	Tect	Источник	Мощность, Вт х кан.	Тонер	RDS	Dollby	Звирта	Особенности
ALPINE	TDA-7572R	480		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	B/C	П	C/-, MS, P, PS, 2/4V, ДУ
ALPINE	MDA-7755R	645		MD	40x4	18У11/6С/6Д	да	нет	п	C/-, P, PS/-, 2/4V
ALPINE	CDA-7852R	650		CD	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	СТ, C/-, MS, P, PS, 3/2V, ДУ
BLAUPUNKT	Frankfurt RCM 169	350		K	40x4	18УІІ/12С/6Д	да	В	KK	E, C/M, 2/4V
BLAUPUNKT	London RDM 169	375		CD	40×4	18УІІ/12С/6Д	нет	нет	KK	E, C/M, MS, PS/-, T, 2/4V
BLAUPUNKT	Atlanta RCM 169	390		K	40x4	18YII/12C/6Д	да	В	KK	E, C/M, 2/4V, /IV
BLAUPUNKT	Dallas RMD 169	400		MD	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	KK	C/-, CT, E, PP, T, 3/3V
BLAUPUNKT	San Francisko RDM 169	430		CD	40x4	18УІІ/12С/6Д	нет	нет	KK	C/-, IC, PP, T, 3/4V, ДУ
CLARION	ARX-8670Rz	355		K	45x4	18УII/6(С.Д)	да	B/C	п	C/M, CT, DC, DS, MS, PS/-, S, T, TC, 4/4V, ДУ
CLARION	DRX-8675Rz	420	*** * despans 2001	CD	45x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	In	C/M, CT, DC, DS, MS, PS/-, S, T, TC, 4/4V, ДУ
CLARION	MRX-8675R	530		MD	45x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	С/М, СТ, S, Т, ДУ
GRUNDIG	EC4790CD	350	*** февраль 2001	CD	50x4	48УII/15С/Д	да	нет	K/II	C/-, DC, MS, RR, S, T, 2/2V
GRUNDIG	EC4890CD	360		CD	50x4	48YII/15C/Д	да	нет	К/П	C/-, DC, MS, RR, S, T, 2/2V
GRUNDIG	SCD 5390	365		CD	50x4	15YII/10C/Д	да	нет	K/II	C/-, DC, MS, P, RR, S, T, 2/2V
GRUNDIG	Advance CD	430		K	50x4	15YII/10C/Д	да	B	К/П	C/-, DC, DS, MS, P, RR, S, T, 3/4V
JVC	KD-LX50R	400	*** despans 2001	CD	45×4	18УII/6(С.Д)	да	нет	K/M	В, CT, C/-, DC, MS, PS, T, 3/4V, ДУ
JVC	KD-MX2900R	530	V-1,	MD/CD	40×4	18УІІ/6(С.Д)	да	нет	п	CT, C/-, DC, T, 2V
NAKAMICHI	TD-45Rz	400		K	43×4	18YII/12C	да	В	п	C/-, IC, MS, PP, S, 3/4V, ДУ
NAKAMICHI	CD-35Rz	400		CD	43×4	18YII/12C	да	нет	П	C/-, MS, S, 2V
NAKAMICHI	CD-40Rz	480		CD	43x4	18YII/12C	да	нет	П	C/-, MS, S, 3/4V
NAKAMICHI	CD-45Rz	500	* * * февраль 2001	CD	43×4	18YII/12C	да	нет	п	C/-, MS, S, 3/4V, ДУ
NAKAMICHI	MB-75R	800		6CD	40×4	18YII/12C	да	нет	П	C/-, MS, PS, S, 2/2V, ДУ
PANASONIC	CQ-FX920	400		K	65x4	18УІІ/6Д	да	B/C	П	AS, C/-, DS, E, IC, MS, S, T, 3/5V, ДУ
PIONEER	MEH-P5100R	375		MD	45×4	18УІІ/6(С.Д)	да	нет	n	C/-, MS, P, PS/100, T, TC, 1.8V
PIONEER	DEH-P7100R	450		CD	45×4	18УІІ/6(С.Д)	да	нет	П	C/M, CT, DC, MS, P, PS/100, T, TC, 3/1.8V
PIONEER - S	KEH-P8900R	455		K	45×4	18УІІ/6(С.Д)	да	В	П	C/M, CT, DC, MS, P, PS/100, T, 3/4V, ДУ
PIONEER	DEH-P8100R	490		CD	45x4	18УП/6(С.Д)	да	нет	П	C/M, CT, DC, MS, P, PS/100, T, 3/4V, ДУ
PIONEER	MEH-P7100R	495		MD	45×4	18УІ/6(С.Д)	да	нет	П	C/-, DC, MS, P. PS/100, T. 3/4V, ДУ
PIONEER	DEH-9100R	550		CD	45×4	18УІІ/6(С.Д)	да	нет	П	С/M, СТ, DC, MS, P, PS/100, T, 3/4V, ДУ
PIONEER	MEH-P9100R	635		MD	45x4	18УП/6(С.Д)	да	HOT	П	C/M, DC, MS, P, PS/100, T, 3/4V, ДУ
SONY	MDX-C7970B	380		MD	40x4	20УИ/10С/10Д	да	нет	п	C/M, CT, P, PP, T, 2/4V
SONY ·	CDX-M700R	400	*** февраль 2001	CD	50x4	18УП/6С/6Д	да	нет	K/M	AS, C/M, CT, DC, DS, MS, P, PP, T, 3/4V, ДV
SONY	XR-C8220R	420	- Quaputa Low	K	45×4	20УП/10С/10Д	да	B	П	С/M, СТ, P, PP, MS, T, 3/4V, ДУ
SONY	MDX-C8970R	550		MD	45x4	20УП/10С/10Д	да	нет	п	C/M, CT, DS, E, P, PP, T, 3/4V
VDO Davton	CD 3100	350	* * * февраль 2001	CD	40×4	20УП/10С/10Д/10К	да	нет	К/П	DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T, 2/2V
VDO Dayton	CD 3200	355	новинка	CD	45x4	20УП/10С/10Д/10К	да	нет	К/П	C/-, DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T, 2/2V
VDO Dayton	CD 3300	400	новинка	CD	45x4	20УП/10С/10Д	да	нет	K/II	C/-, DS, E, EP/5, IC, PS/50, RR/50, S, T, 3/4V



ARTOMOБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Quido

Конструкция — количество электрически разделенных полос

В — высокочастотный динамик (твитер) Н — низкочастотный динамик

(сабвуфер), НА — низкочастотный динамик с встроенным усилителем 2/комп. — компонентные

динамики с кроссоверами, 2/кон. — динамики с двухконусными диффузорами Размер, мм — диаметр, высота х ширина х глубина Мощность, Вт — номинальная входная

мощность/пиковая мощность,

мощностей усилителя. Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала. Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

Чувствительность, дБ — уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт Диапазон, Гц — граничные значения полосы воспроизводимых частот



							Cities Name	
	дель	Г ена, \$	10	Конструк- ция	у дажер,	ощность	Чувстви- гельность, дБ	
Рирма	San and a second	3	<u> </u>	¥3	23	Ž.	- F2E	— Диапазон, П
lo \$40								
LPINE	SXE-1010 :	22		2/кон.	1000	15/45	90	80-18000
LPINE	SXE-1310	25		2/кон.	130	20/60	90	70-18000
LPINE	SXE-0810	25		2	87 ~	10/30	88	80-20000
LPINE	SXE-1014	30		2	100	10/30	88	80-20000
LPINE	SXE-1710	30		2/кон.	165	30/90	90	50-18000
LPINE	SPE-1020	35		2	100	15/45	90	70-21000
LPINE	SXE-1023	35		2	100	10/30	88	80-20000
LAUPUNKT	IC-109	20		1	90x150	15/40	91	50-20000
ILAUPUNKT :	IC-118	22		2	165	50	91	50-20000
LAUPUNKT	IC-116	22		2	90x150	25/60	88	50-22000
LAUPUNKT	AL-170 .	23		1	165	60	91	50-19000
LAUPUNKT	CL-210	25		2	100	30/50	92	50-22000
LAUPUNKT	CL-213	30		2	130	30/60	92	50-22000
LAUPUNKT	CL-170	30		2	165	30/80	91	40-22000 45-22000
LAUPUNKT	CL-216	35		2	160	40/80	93	45-22000
LAUPUNKT	CL-217	35		2	165	50/80	93	
LARION	SRR-1012	30		2/кон.	100	45	90	60-18000
ORAL	CW-209	20		H/C	210	70	-	40-2000
ORAL.	SL-86	27		В	86	100		2000-20000
ORAL	CW-100	31		H/C	100	40	-	90-7000
ORAL	CW-130	32		H/C	130	40	~	80-7000 .
ORAL	CW-261	33		H/C	260	100	-	40-3000
ORAL	CW-162	35		H/C MA	160	40	# 1 - 1 - 1	60-7000
CORAL	CT-36	35		В	36	70	-	5000-20000
VC. A.A.	CS-HX412	- 20		2/кон.	100	50	90	45-20000
VC	CS-HX513	25		2/кон.	130	60	90	40-21000
VC - rate (Studies	CS-HX422	25		2	100	50	90	45-24000
VC	CS-HX523	30		2	130	60	90	40-24000
VC-PER-	CS-V520	30		2	130	. 100	90	40-24000
VC	CS-HG401	35		2	100	80	90	40-30000
VCICALI	CS-V620	35		2	160-	100	91	35-25000
VC	CS-HX612	35		2	160	90	91	35-21000
ENWOOD	KFC-1016C	15		2/кон	100	80	90	45-22000
ENWOOD	KFC-1056	16		2/кон.	100	80	90	45-22000
ENWOOD	KFC-1026C	20		2	100	- 80	90	45-22000
KENWOOD	KFC-1011C	22		2/кон.	100	80	90	40-22000
ENWOOD	KFC-1066	39		2	100	80	90	45-22000
G Electronics	TCE-4020	20		2	100	20/60	86	
G Electronics	TCE-5021	22 . :	the second	2	130	30/90	86	and the state of t
G Electronics	TCE-6021	27		2	160	40/120	86	
AA Audio	MAEZ	35	23 November 1	В	25	120	93 (- 1/-1	2000-22000
IONEER	TS-G1015	20		2/кон.	100	20/80	90	45-20000
ONEER SOLE	TS-G1310	25	G ₁	2/кон.	130	80	90 4	40-20000
IONEER	TS-1048	25		2/кон.	100	20/80	90	45-20000
IONEER	TS-G1610	25	100	2/кон.	160	120	92	35-20000
PIONEER	TS-G1615	25		2/кон.	160	30/130	92	35-20000
PIONEER	TS-G1315	27		2/кон.	130	25/100	91	40-20000
PIONEER	TS-G1715	30		2/кон.	170	35/130	92	30-22000
HONEER	TS-4621	30		2/кон.	100x153	60	90	50-20000 %
IONEER	TS-G1345	30		2	130	25/100	91	40-22000
IONEER	TS-1058	30 .		2	100	20/80	90	45-22000
PIONEER	TS-1345	30		2/кон.	130	25/100	91	40-20000
HONEER	TS-G1045	30		2	100	20/80	90.	45-22000
PIONEER	TS-G1055	33		3	100	20/80	90	45-26000
PIONEER	TS-G1645	35		. 2	160	30/130	92	35-22000
PIONEER	TS-1355	38		2	130	25/100	91	40-22000
ONY	XS-F1010	21		2/кон.	100	80	90	45-22000
ONY	XS-F1020	28		2	100	80	89	45-30000
ONY.	XS-F1310 ·	30	-	2/кон.	130	120	90	40-22000
ONY	XS-F1710	35		2/кон.	165	140	90	35-30000
	U42-C	18		2	100	50	87	110-20000
JETIMATE	U400-C	32		2/комп.	100, 12.5	60	90.5	90-20000
ULTIMATE		33		B B	12.5	40/80	91.5	4000-25000
DETIMATE	CST-125	33		2/комп.	133, 12.5	75	91	70-20000
JLTIMATE	U500-C	36		2/комп.	165, 12.5	100	92	55-20000
JLTIMATE	U600-C			2/KOM11.	100	40	88	80-25000
JLTIMATE	FR-400	38		2	130	35/90	90	50-22000
JRAL	AC-V1303	20				40/120	90	45-22000
URAL	AC-Y1668	28		3	160		91 12-	50-30000
URAL	AC-V1333	30 12	All and the second	3 10 10 1	130 5 de de	40/100		50-25000
URAL	AC-Y1330	35	январь 2001	3	130	45/120	92	50-25000

Quido ABTOMOБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

	4	49		струк-	Mep,	Hacth	TBM- TOCTIA	
	Property	вна	100	Сонс	Basher Market	DE L	Тувстви- тельност	Supremus d
Рирма От \$40 до \$60	2	-		20	6.2	20		Ananasun, fi
LPINE	SXE-4624	4013.5	AND THE PART CHARLEST	2 7 1 1 1 1 1 1	100×150	20/60	89	70-20000
LPINE	SPE-1620	40		2	165	30/90	91	55-20000
LPINE	SXE-1324 . 90.27	40	The set of the first of the second	2 Canada valdet	130	60	90	65-20000
LPINE	SPE-1630 SPE-6920	45		3	160 150×230	30/90	91	55-21000 48-21000
LAUPUNKT	TX-313	43	август 2000	3	130	30/80	93	40-25000
LAUPUNKT	TX-317	45	The grant of the Bell	3	165	50/120	93	40-25000
LAUPUNKT	XL-210	50		2/комп.	100, 25	30/80	92	50-25000
LAUPUNKT	TX-320	50(0)		3	200	55/150	94	30-25000
LAUPUNKT	TX-130	50 55	*** январь 2000	3 2/комп.	130	30/80	90	45-25000 45-22000
OSTON ACOUSTICS	CX4e	50	F. F. F. HOBIGING #999	2	100	12-80	95	90-20000
IOSTON ACOUSTICS	CX4	55	First Section St.	2.2.3.3.00	100	12-80	TO A LUMBER OF	90-20000
CLARION	SRR-1622	40		2	165	100	90	50-23000
LARION	SRR-1322	40		2/комп.	130, 25	150	90	50-25000
CLARION	SRR-1022	45		2	102	60	90	60-22000
LARION	SRR-1023 SRR-1632	55	Allen John Kright Coulded	3	165	150	91	55-22000 35-27000
ORAL	CX-87	40	of the properties	5 Mod 872	87	40	31	90-20000
ORAL	CX-100	43	The state of the s	1	100	40	-	90-20000
ORA	SD-609	45	N. Sandalland	H/C	152×228	120	90	45-4000
ORAL	CX-130	46		1	130	40	-	80-20000
ORAL	CX-162	48	A STATE OF THE SECOND		165	40		60-20000
CORAL	CX-915 CX-109	49		1	90x150	40		90-20000
CORAL	PFT-36	55	en e	В	36	70		5000-20000
ORAL	CW-300	55	Land Market Mark	H/C	130	1310	A PROPERTY AND ADDRESS OF	40-2000
ORAL	ND-48	55		В	25	100	90	2500-20000
OLS - Negative	M125	40	1 % SE SE	2 2 10 5	130	40/60	90	The Parish of the
DLS	M126	43	·	2	130	50/80	91	-
OLS	M135mk2	45	Masterskie von terkisiks	3	130	50/80	90	
BLA Mathabana da Sabah	M136mk2	50	Same and the same and the	3 B	165	60/100	91	5-22000
BL	GTO-402	55		2	102	25/75	90	65-22000
BL	GTO-502	57	La Carrier Comment	2	133	30/90	90	65-22000
VC	CS-HG400	40		2	100	80	90	40-30000
IVC .	CS-HX622	45		2	160	100	91	35-25000
IVC	CS-HG500	46	август 2000	2	130	100 -	90	35-30000
IVC	CS-V6930 CS-HX632	55		3	150×230 160	150	93	28-27000 35-30000
VC To A CHARLES	CS-HX6923	55		2	150x230	100	93	30-26000
ENWOOD	KFC-1077	40		2	100	90	90	45-25000
ENWOOD	KFC-1337C	45		. 3	130	140	91	40-30000
ENWOOD	KFC-1377	45	Carlot and a second	2	130	120	91	40-26000
ENWOOD	KFC-6904 KFC-1387	47	2000	2/xoh	153×279	140	92	28-25000
(ENWOOD	KFC-6905	57.	август 2000	3	130 153×229	140	91	40-30000 28-26000
MA Audio	Y2035K	41		2	89	40/80	90	100-2000
MA Audio	Y2040K	55	The second secon	2	100	50/100	91	75-22000
PIONEER	TS-G1745	40		2	170	35/130	92	30-22000
PIONEER (TS-G1655	40		3	160	30/140	92	35-26000
PIONEER	TS-1078	40	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	3	100	20/80	90	45-26000
IONEER IONEER	TS-G1355 TS-1375	40		3	130	25/100 25/100	91	40-26000 40-26000
ONEER	TS-G1765	55	A STATE OF STREET	3 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	170	35/150	92	30-26000
OLK AUDIO	EX572a	50		2	128×184	100	91	60-22000
Pleasantid You	PPI52.1	50	август 2000	2	130	90	88	60-22000
PI	PPI40.1	50		2	100	80	90	70-22000
IGNIAT	PPI46.1	55		2 Lingston	100×152	40/100	89	70-22000
IGNAT	ST 120 XS-F1320	45	Joseph Martin or build	B	130	40/100	90	5000-23000
ILTIMATE	U693-C	40		3	152x228	100	90	60-20000
ILTIMATE	FR-525	42	август 2000	2-10-0	130	45	90	80-25000
ILTIMATE	SB8	45		H	200	125	89.5	45-2000
ILTIMATE	FR-650	45	1 7906 H VIEW	2	165	60	90	60-25000
ILTIMATE	U80-C	50		3	203	100	90	60-20000
LTIMATE LITIMATE	PS4210	50	A STATE OF THE STA	2	100	75/150	90	70-25000 70-25000
LTIMATE	PS5210	53	STATE OF THE PARTY OF THE	2	130	60	91	68-25000
LTIMATE	PS6515	55	2.1	2	165	75	92	50-25000
RAL	2540	40 156		H- TEST SECTION	250	250		40-100
IRAL	AC-Y6995	40		4	163x237	50/150	91	40-22000
RAL	AC-Y6900	50	205	3 74 16 18 18	163x237	50/200	91	35-22000
RAL Эт \$60 до \$80	AC-Y1320K	55	январь 2001	2-комп.	130, 25	50/150	93	70-30000
LPINE	SPS-1329	60	август 2000	2	130	20/70	90	55-27000
LPINE	SPE-6930	60	ubl yo1 2000	3	150x230	36/95	90	48-22000
LAUPUNKT	XL-217	60		2/комп.	165, 25	50/120	93	45-25000
LAUPUNKT	TX-369	70	июнь 2000	3	152x228	55/150	94	30-25000
BLAUPUNKT	SW-130	75		H	300	200	94	20-1500

148 февраль2001

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ О

1 - marin	Laborary Transmission		a-a-menerous comments and	J.		E	ě	
	4	46		Конструк ция	à	9	Чувстви- тельност дБ	
	9	g E	_	<u>5</u> _	Размор,	1 3	E	
Рирма	ON THE REAL PROPERTY.		<u>5</u>	SE - MARINE	0 2	\$ t	¥5 <u>9</u>	Диапазон, 1
SOSTON ACOUSTICS	CX6	65		2	160	12-100	95	58-20000
IOSTON ACOUSTICS	RX47	70.		2	100	12-120	- ·	85-20000
CANTON	RST 25	75		В	25	100	-	3000-30000
CERWIN VEGA	SS-402	70		2	100 Ja A40	30/60	90	55-22000
CLARION	SRR-6922	60		2	150x230	100	92	30-23000
CLARION	SRR-1332	65		3	130	100	91	50-23000
CLARION	SRM-251 SRR-6932	70 75		B 3 - 1200 -	25 152x229	150	90	1500-30000 30-27000
CORAL	PFW-100	60		H/C	100	40	- 22	70-5000
CORAL LANGE TO THE PARTY OF THE	SD-100	60	100	H/C	100	70	90	80-5000
CORAL	PFW-130	65		H/C	130	40	-	60-5000
CORAL	KS-102	65		2/комп.	100, 36	80	-	90-20000
CORAL	PFC-100	65		2	100	40	91	70-20000
CORAL	KS-132	70		2/комп.	130, 36	80	-	90-20000
CORAL	PFC-915	70		2	90×150	40	90	70-20000 50-20000
CORAL	PFC-165 PFC-130	70 70		2	165	40	91	60-20000
CORAL	SD-130	70		H/C	130	100	90	60-5000
CORAL	PFW-165	70		H/C	165	40	-	50-5000
CORAL	KS-162	75		2/комп.	160, 36	80	-	60-20000
DLS	M1269	60		2	150x225	60/120	92	-
DLS : ein.	224	60		2	100	50/80	93	50-20000
DLS	M1369	65		3	150×225	80/130	92	-
OLS BRADE DATE	M5/5	73		2-комп.	130, 20	50/80	92 : -: 1	get to see a secretario
NFINITY	Reference 412i	70		2	100	35	89	100-20000
NFINITY	Reference 512i	75		2	133	45	90	80-20000
NFINITY	Kappa 32.1cf	75		2	89	30	89	95-20000
NFINITY .	Reference 1312cf	75		2	133	34 45/125	90	100-20000
JBL	GTO-602	60 65		2	165 165	45/125 45/125	91	55-21000 65-22000
IBL.	GTO-603	70		2	152x229	50/150	91	45-21000
IBL IVC	GTO-962 CS-HX6933	60		3 :	150x230	120	93	28-27000
IVC	CS-HG650	65	`	2	165	150	90	35-30000
ive the same	CS-HX6943	70		4	150x230	160	94	28-30000
IVC	CS-HS55	70	* * * январь 2000	2/комп.	130, 20	150	90	35-40000
NC CONTRACTOR	CS-HS50	70		2/комп.	130, 20	150	90	35-40000 (/
KENWOOD	KFC-6907	60		3	153x229	200	93	28-28000
KENWOOD	KFC-WF253	60		H	250	500	91	28-800
KENWOOD	KFC-6908	70	июнь 2000	4	153x229	200	93	28-28000
ENWOOD	KFC-WF303	70		H .	300	600	93	25-800
MA Audio	MA588	60		В	25	140	90	2000-22000
MA Audio	Y2046K	60		2	100x153	50/100	91	70-22000
MA Audio	Y2050K	60		2	130	60/120	91 5	70-22000 >41
MA Audio	MAW10	65 75		H 2	150	180	93	56-22000
MA Audio	Y2065K TS-E1670	65		2	160	50/150	91 (**)	30-30000
PIONEER	TS-C1302	65		2/комп.	130, 25	50/150	90	55-25000
PIONEER	TS-X150	70		3	130	20/60	89	75-20000
PIONEER	TS-W253F	70		Н	250	140/400	92	20-2500
PIONEER	TS-1750	75		2	170	50/150	90	30-28000
PIONEER	TS-E1770	75		2	170	50/160	90	28-30000
POLK AUDIO	EX351a 200	60		2	89	50	89	130-18000
POLK AUDIO	EX2500	70		В	19	100	92	4000-22000
PPI.	PPI104	75		H	235	300	88	25-250
PPI	PPI57.1	75		2	127×178	90	91	50-22000
SIGNAT	SCE 1000	60		2	100	40/70	87	70-22000
SIGNAT	SM 1001	65		C	100	55/100	88 3 6 6	125-10000 55-22000
SIGNAT	SCE 1300	70	The second second	2 2	130	50/100 40/70	87	70-22000
SIGNAT	SC 1000 SM 1301	70 70		H	130	60/120	88	50-7000
SIGNAT	SCE 1650	75	1. 2.4.	2	165	40/70	89	50-22000
SONY CONTROL DO	XS-V1330	64	август 2000	3	130	30/150	93	45-25000
SONY	XS-F6940	75		4	160×240	200	93	28-30000
JLTIMATE	SB10	60	16	H	250	175	90.3	38-800
ULTIMATE	SB12	70		Н	300	225	91.5	38-500
ULTIMATE TO THE	UB 10	70		Hi store 25	250 Ministra	200	89	42-300
JLTIMATE	FR-690	75		3	150x230	175	91.5	50-25000
Эт \$80 до \$100		-		2/	405 00	50,455	00	50,00000
ALPINE	SCS-1356	80	* * * * * январь 2000	2/комп.	130, 20	50/150	89	50-22000
ALPINE	SPS-1726	80		2.	165	30/100	90	45-21000
BOSTON ACQUISTICS	RX57	90		2	130	12-140	95	58-20000
BOSTON ACQUISTICS	RS10.4	95		H	250	50-350 80	86	52-30000
CANTON CONTRACTOR	RS 10CX	95		2	160	50/100	90	40-22000
CERWIN VEGA	SS-602 SS-502	80		2	130	40/80	90	50-22000
CERWIN VEGA	SS-8.4	80		H	175	150/300	91	50-500
CERWIN VEGA	SS-8.4 SS-8.8	85		Н	175	150/300	91	50-500
CERWIN VEGA	SS-10.4	90	and the second second	Н	230	200/400	93	40-500
CERWIN VEGA	SS-10.8	95		Н	230	200/400	93	40-500
CLARION - AND TO	SRS-1622	95	1.0	2/KOMT.	160, 25	150	91	40-25000
CORAL	HE-210PWR	80		H/C	217	150	92	50-3000
CORAL	SD-162	80		H/C	165	120	91	50-4000

STEREDEWIDER PROPRIES 149

Ouido АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

		40		JYK.	2	d C	* F	the state of the state of
	одел	ina, &	5	нетрук	Swep,	Мощность Вт	увстви- гельносте дБ	
Фирма	2	3	12	Кон	E 5	Lance Control	F 2 7	Диапазон, І
CORAL	HE-100X	85		H/C	100	80	90	80-5000
DLS	PFK-100	95		2/комп.	100, 36	60/100	90 1	70-20000
DLS	M5/6	80	N 25 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	2-комп.	160, 20	60/100	92	-
DLS	226	80		2	165	50/80	93	40-20000
DLS	269	90	июнь 2000	3 3	165 150x225	50/80 80/120	92	40-20000 40-20000
INFINITY	Reference 612	80		2	165	60	90	60-20000
INFINITY	Kappa 42.1i	85	A Comment of the Comment	2	100	45 65 30	89 " 42" 4" 5	80-20000
INFINITY	Reference 811w	85		Н	203	200	91	35-1000
INFINITY	Reference 1011w	95 %	F 44 25	H	254 - 5 5	225	92 30 00	30-800
JBL	GT-4.0c	80	4	2/комп.	102, 13	25/75	90	70-21000
JBL	GTO-522 GTX-420	85	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2	102	5-150	90	55-22000
JBC JBC	GT-5.0c	90	1000	2/komn.	102	30/90	90	70-22000
JBL	P-800	90		HA	133, 13 203	18-250	90	35-5000
JBL Same Market	GT-6.0¢	96	Part of the same of	2 · ·	165, 13	18-250 45/125	90	35-5000 60-21000
JL Audio	CS110T-W1	85		Н	692x184x400	125	-	-
NC Table (1)	CS-HS60	80 .	A Section of the sect	2/комп.	160, 20 %	150 👵 🤲	91 118 01	35-40000
JVC	CS-HS40	90		2/комп.	100, 20	150	90	40-40000
KENWOOD	KFC-P725EC	80	The same of the sa	2/комп.	165, 25	90	91 ~	38-25000
ENWOOD	KFC-PSR400	90		2	100	100	90	45-30000
KENWOOD KENWOOD	KFC-P402 KFC-WS302	90 (2/komn.	102, 25	750	90	45-3000
KENWOOD (KFC-WS302 KFC-HQR16	90	ATTEN THE THE	H 3	300	750	93	18-3000
KENWOOD	KFC-HQR16 KFC-HQ695	9 5 95		3	160 153x229	260	93	35-30000 25-27000
MA Audio	MAW12	80		H ·	153x229	260 500	93 89.5 · · · · · · · · · · ·	25-27000
MA Audio	Y2K40	80		2	100	60/120	91	70-22000
MA Audio	Y2K50 1131 3	85	Commence of the second	2	130	70/140	92.5	65-22000
MA Audio	Y2057K	90		2	125x175	160	92.5	55-25000
MA Audio	Y2K46	90.	De la company	2	100x153	60/120	91 .	70-22000
MA Audio	10MXi	95		H	250	600	90.6	>39
VIB Quart	DKC 113	85	107	2	130	35/90	85.5	55-32000
VIB Quart	DKC 116	90		2	160	50/120	85.5	40-32000
AKAMICHI AKAMICHI	SP-C521 SP-C651	90		1	130	40/80	92	70-20000
NAKAMICHI	SP-C651 TS-A6987	90		1 4	160 163×237	60/120	92	60-20000
PIONEER	TS-A6987 TS-WX50	80		H	163x237	50/150	97	25-32000 35-2000
HONEER	TS-H4601	80	14.	2	130 95x153, 13	50/150 25/90	97	35-2000 40-30000
PIONEER	TS-H1311	80		2/комп.	130, 20	30/120	90	40-30000
HONEER	TS-D132	80 .	the second second	2	130, 20	80 7	90	40-30000 35-30000
PIONEER	TS-WX75	85		H	475x236x249	250	103	35-300
ONEER	TS-X200	85 -		3.	340x125x74	80	89 🗡 🗀	65-30000
PIONEER	TS-H1302	85		2/комп.	130, 26	35/120	90	40-30000
ONEER	TS-E6990	85		3	163x237	240	92	28-32000
PIONEER	TS-H1702	90		2/комп.	170, 26	50/160	91	30-30000
PIONEER	TS-H1720 TS-E1790	95	200	2/комп) 2 2	170, 20	30/100	89 47 210	30-30000 .:
OLK AUDIO	IS-E1790 EX462a	95	\$ ·- '.	2 2 2	170	180	91	28-32000
POLK AUDIO	EX402a	80		2	100×150 100	70	91	100-22000
OLK AUDIO	EX8 //3/12/6/13	85	Commence of the second	H	200	125/300	91	100-22000 20-400
OLK AUDIO	EX502a	90		2	130	100	91	85-22000
OĽK AUDIO	db4620	90 -	· For	2	152×102	80	86	60-20000
PI	PPI65.1	85		2	152	100	92	40-22000
Pickelini to 2-1	PPI69.1	90 194	июнь 2000	2	152x229	75/150	92	50-21000
PI	PPI4.2	90		2/комп.	100, 19	80	90	70-22000
IGNAT	PPI5.2	95	100000000000000000000000000000000000000	2/комп.	130, 19	90	88 14 =1	60-22000
IGNAT	SM 1651 SC 1300	85	The state of the s	H	165	70/140	88	45-6000
GNAT	SC 1300 ST 150	90	The second second	2 11 1 25 3×9	130	50/120	88 111 111	60-22000
ONY	XS-V6930	95 85	The second	B	25 160×240	50/120 220	90	3500-25000
ONY	XS-L1230	90		H	300	450	88	28-26000 20-3000
ONY	XS-V6940	95	июнь 2000	41 108 6100	160x240	230	92	20-3000
LTIMATE	CS-400T	80		2/комп.	100, 25	75	88	70-25000
LTIMATE	UB 12	85	And the second	H	300	275	92	40-300
LTIMATE	SB15	90		Н	400	300	93	18-500
LTIMATE	PS6940	90		3	153x228	100	931144114	40-25000
TIMATE	CS-525T	90		2/комп.	130, 25	100	90	60-25000
TIMATE	CG-V010	95	F 1 1	2/комп.	165, 25	125	92	45-25000
1 \$100 no \$140	СП-У010	95		Н	450x360x360	250	-	40-100
т \$100 до \$140 PINE	SCS-1756	105		2/2022	160 20	50/150	90	AE 0000
PINE	SCS-1756 SPS-6939	105	июнь 2000	2/комп.	160, 20 150x230	50/150	90	45-22000
PINE	SPS-6939 SPR-132A	110	THOMB 2000.	3	150x230	35/120	90	40-22000
PINE	SPR-132A SPR-172A	120:	S. Hills	2	130	35/120 40/150	90	50-30000
PINE	SWS-2549	120		H	250	40/150 150/500	88	40-30000 31-2000
PINE	SWS-3049	130 -	PARTA COLOR	H 11	300	150/500 150/500	88	31-2000 28-2000
PINE	DDT-F25A	135		2	160	50/200	90	3.5-35000
STON ACOUSTICS	RX87	100 :2	100 - 100 -	2	130x178	12-160	W. Senter	50-20000
OSTON ACOUSTICS	CX9 2	100	июнь 2000	2	140x210	12-120	95	40-20000
OSTON ACOUSTICS	RS12.4	105	S ARM DIVING	H	300 - 1210	50-400	THE PERSON	
ANTON	RS 2 10	100		2/комп.	100, 25	80	86	52-30000
ANTON	RS 13CX	115	18 STATE OF	2	130 TO 75 TO S	100	86.5	48-30000

150 февраль2001

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Quido

per manier manie		-		i i		É			
	A	**		Py Py	Č.	9	Чувстви- тельност дБ		
	5	g		15	3	1 5	P P P		
	2	1	5	Констру	Passes N	25	\$55	Диапезен; П	
МРМО	DC 10CV	120		2	165	100	87	40 30000	
CANTON CERWIN VEGA	RS 16CX	110	Mark Committee the state of the committee of the committe	1 H	280	250/500	95	30-500	
CERWIN VEGA	SS-4 2	110		2/комп	100, 20	40/80	89	45-22000	
ERWIN VEGA	SS-12.8	115	THE INTER-UNITE	H WAR	280	250/500	95	30-500	
CERWIN VEGA	SS-5 2	120		2/комп	130, 20	50/100	89	40-22000	
CERWIN VEGA	SS-6.2 VIV.	125	Manufacture of the	2/KOMPL	160, 20	50	89	60-20000 30-500	
CERWIN VEGA	SS-15.8	130		H	340	250/500	97	1500-30000	
LARION J' -	SRM-291	100 /60	The second secon	H	250	400	92	20-4000	
CLARION	SRM-2551 PFK-130	115		2/koMn	130, 30	80	90	60-20000	
CORAL CORAL	PFK-165	110		2/комп.	165, 36	80	90	50-20000	
CORAL	HE-130X	-110	CANDO CONTROL AND CO	H/C	130	110	90	60-5000	
CORAL	EXP-303	130		3/комп.	210, 100, 25	140	-	40-20000	
ORAL	HE-165PWR	135	All the second second second	H/C	165 J. Dence // 1	150	90	60-4000	
DLS	C 4	120		2	100	50/80	92	50-20000	
DLS - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	424	120		5 4-25,20	100 150x225	80/120	93	40-20000	
DLS	960	130	A Charles of the same of the same	3	100 NOVE 100	50/80	90	50-20000	
OLS (Individual Control	PS4	130	attended to the	2	130	60/90	93	45-20000	
OLS OCAL	425 Polyflex 21 H	130	(-V-re-) - (V-re-)	HISTORY CONT	210	100/200	92.5	40-2000	
OCAL	Polyflex 100 HC	130	The same of the sa	2	100	30/60	89	100-18000	
NEINITY	Kappa 462 1cf	100 50	Vinda and Charles and Charles	2 1APPO D. B	100×152	55	89	78-20000	
NEINITY	Kappa 52.1	100		2	133	50	89	59-20000	
NEINITY	Reference 1211W	105	TO STORES	· 用。2007年,200	305	250	95	25-600	
NEINITY	Карра 62.1	110		2	165	70	89	50-20000	
NEINITY	Reference 6912i	110 4 10	TACKET SHIP IS	2 10 10	152x228	90	91	55-20000 55-21000	
NFINITY	Reference 6913i	120	And the second s	3	152x228	100	89	90-20000	
NEINITY	Réference 410cs	120 00		2/комп. 2/комп.	127	75	90	80-20000	
INFINITY	Reference 510cs	125	the Zennaman of the state of	2/komn	165	90	90	60-20000	
INFINITY	Reference 610cs Kappa 63i	130		3	160	75	89	50-21000	
INFINITY	Kappa 100BT	130	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	THE PERSON AS	254	5-200	93	28-1000	
INFINITY	Карра 692 11	135		2	152x228	100	89	38-20000	
JBL . · ·	GTO-622	105	100 GM 100 100	2 40	165 3 3	5-175	90	45-22000	
JBL	GTX-530	110		3	133	70	91	60-22000	
JBL Competition	P-1000	115	Service of the service	HA . A	254	18-300	90	30-1500	
JBL	GTX-425	120		2/комп	102, 25	50	90	70-20000 25-2000	
JBL	P-1200	125	Hard Control	HA	304	18 350 80	91	50-22000	
JBL	GTX-630	135	A second second	3	165	20-240	91.6	40-200	
JBL	8.1 MicroSub	125	NACO CAS S	H	413x165x286	100	-	24-90	
JVC	CS-HS65	100	the transfer to the	2/komn	165, 20	150	90	35-40000	
KENWOOD	KFC-HQ715	100		3	178x254	280	93	25-30000	
KENWOOD	KFC-PSR500	100	The same of the sa	2 7 6 6 5 7 6	130	160	91	40-30000	
KENWOOD	KFC-HQ710	100		3	180x250	200	93	25-30000	
KENWOOD	KFC-P502	105	★ * * январь 2000	2/комп	130, 25	150	90	40-30000	
KENWOOD	KFC-P726EC	110		2/комп.	165, 25	120	91	30-24000 35-3000	
KENWOOD.	KFC-P602	110		2/komit.	160, 25	100	90	50-26000	
KENWOOD	KFC-HQR42	115	Manual Company of the Control of the	2/комп.	100, 25 165, 25	120	90	38-22000	
KENWOOD	KFC-P723EC	125	The second second	2/komn	130, 25	150	90	50-26000	
KENWOOD	KFC-HQR52	130	The State of the S	2/комп.	170	200	92	30-30000	
KENWOOD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Y2K65	100		2	165	100/200	93.5	56-25000	
MA Audio	Y2069K	105	Section 1	2 104/11/10/00	152x228	260	93.5	35-22000	
MA Audo	12MXi	110		Н	300	600	91.8	>32	
MA Audio	Y2K57	110	111120000000000000000000000000000000000	2	127×180	70/140	92.5	65-22000	
MA Audio	Y2K46P	110		2	100×153	70/140	91	70-22000	
MA Audio	10DXi	120		H	754	700	85.1.	25 22000	
MA Audio	Y2K69	120		2	153x229	130/260	93.5	35-22000	
MA Audio	MAW16	125	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H	360	700	91.2 86.5	>43	
MA Audio	12DXi	135	2000	H 2	300 152x230	60/130	87	39-32000	
MB Quart	DKC 169	100	июнь 2000 ★★★★ январь 2000	2/комп.	130, 25	35/90	90	55-32000	
MB Quart	DSC 213	105	ж ж ж миварь 2000	3	200	200	91	28-28000	
PIONEER	TS-D172	105	2007	2	165	120	88	30-30000	
PIONEER	TS-A6999	110	мюнь 2000	3/11/2/2018/85	163x237	60/240	93	28-28000	
PIONEER	TS-E2090	115		3	200	90/250	91	25-32000	
PIONEER	TS-C1320	120	★★★★ явяарь 2000	2/komft.	130, 25	35/120	90	40-32000	
PIONEER	TS-WX80	120		H	288x247x564	80/250	104	35-400	
PIONEER	TS-H2AT	130	A ME STREET	2/комп.	160, 20	150	90	30-30000 35-200	
PIONEER	TS-WX205	130	with name of the same of the s	H	280x248x446	100/250	107	35-32000	
PIONEER COSA	TS-C1620 CAMA	135 (1)		2/комп.	160, 25	200/800	92	15-2000	
PIONEER	TS-W1200C	135		H	300	50/150	92	30-32000	
PIONEER	TS-C1720	135		2/komn H	170, 25 300	200/800	93	18-2000	
PIONEER	TS-W1200F	135		H	159	100	58	55-20000	
POLK AUDIO	db5520	110	The second of the second of the	2	165	150	92	65-22000	
POLK AUDIO	EX652a	110	The state of the s	2 3 5 5	165	120	92	55-20000	
POLK AUDIO	EX10	110		Н	254	150/400	92	20-400	
POLK AUDIO	dx3000	125	THE STATE OF THE S	B	24	35/100	84	4400-20000	
POLK AUDIO	dX4	130		2	96	30/75	86	65-20000	
PPI	PP(6.2	120	THE RESERVE OF THE PARTY OF	2/komn	165, 19	100	92	40-22000	
	The second secon	The second secon							

STEREORWIDED Designals 2001 151

Ouido АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

		السسمين		₫			. 2	
	4	40		Конструк	à	100	Чувстви- тельност дБ	
	<u> </u>	ě,	e	5 _	Размер,	Мощнос	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	
Рирма	2	4	5	9 3	- F	\$ <u>L</u>	\$ 2E	Диапазон, і
SIGNAT	SC 1650	110		2	165	50/100	90	55-22000
SIGNAT	SM 2001	110		Н	200	90/180	88.5	40-5000
SIGNAT	ESW 10	120		Н	250	250	-	-
OUNDSTREAM	Rubicon10 .	125		H-	254	200	91	40-500
SOUNDSTREAM	EXACT Wizzer	135		1	102	100	90	70-18000
JLTIMATE	PS8940	110		3	203	120	93	30-25000
JLTIMATE	UB 15	110		Н	400	325	94	38-250
JLTIMATE	PS52	120		2/комп.	133, 25	65 80	92.5	70-25000 50-25000
JLTIMATE	PS-65 MAX 10	135		2/комп.	165, 25 250	225	88	38-350
JLTIMATE От \$140 до \$200	MAX 10	135		Н	250	225	80	30-350
ALPINE	SPR-692A	140		2	150x230	50/180	92	35-30000
ALPINE	DDS-R17G	140		2	165	50/150	89	40-32000
LPINE	SXR-135E	150		2/комп.	150, 20	50/150	89	50-20000
ALPINE	SXR-175E	155		2/комп	165, 20	50/150	90	40-20000
ALPINE	DDS-R69G	160		2	150x230	50/150	90	35-32000
ALPINE	SBS-2595	190		Н	250	100/300	-	-
BOSTON ACOUSTICS	RX97 ·	170		3	120x160	12-200	95	35-20000
BOSTON ACOUSTICS	RM9	185		2	152x228	12-220	-	35-20000
BOSTON ACOUSTICS	RC51	190		2/комп.	130, 25	20-200	93	58-20000
BOSTON ACOUSTICS	RC61	195		2/комп.	160, 25	20-240	93	48-20000
CANTON .	RS 2.13	165	_	2/комп.	130, 25	100	86.5	48-30000
CANTON	RS 2.16	170		2/комп.	165, 25	130	87	40-30000
CANTON	RS 3.13	195		З/комп.	130, 100(25)	100	86.5	48-30000
CLARION	SRF-6981	140		2	150x230	150	92	28-30000
CLARION	SRM-3050	140		Н	300	500	93	18-3000
ORAL	SB-200	145		H	200	120	92	40-100
CORAL	EXP-323	150		З/комп.	260, 100, 25	120	92	40-20000
CORAL	SB-250	160		H	250	120 260	92	40-100 40-20000
DLS	EXP-333 UW10	190 150		З/комп. Н	300, 130, 25 250	200/350	91.5	20-1000
OLS A STATE OF THE	W610	160		H	250	180/360	90	20-1000
OLS	W510C	160		Н	250	180/250	89	25-2000
OLS .	W710	180		н	250	200/400	91	20-1000
OLS	W612	180		Н	300	210/400	90	20-1000
OLS .	MW 110	185		Н	250	350/550	87	25-2000
OCAL	Polyflex 130 HC	150		2	130	50/100	91	65-20000
FOCAL	Utopia 5 WS	165		H	136	80/160	87	45-2500
OCAL	Polyflex 165 HC	170		2	165	60/120	92.5	60-20000
OCAL TO LAND	Polyflex 27 H	170		H	270	200/400	94	35-1500
OCAL	Utopia Audiom 6 W	180		C	165	100/250	96	150-6000
FOCAL*	Polyflex 130 H	190		2/комп.	130, 25	60/120	90	65-20000
NFINITY	Kappa EMIT	140		В	11	50	94	6000-45000
NFINITY :	Kappa 63.1i	140		3	165	75	89	50-21000
NFINITY	Kappa 120BT	145		H	304	5-250	94	25-1000
NEINITY	Kappa 693.1i	160		3	152x228	110	89	38-21000
NFINITY	Kappa 40.1cs	185		2/комп.	100, 25	90	89	80-20000
NEINITY	Kappa 50.1cs	195		2/комп.	133	100	89	50-20000
IBL	GTX-930	140		3	152x229	90	92	40-22000 60-20000
BL ·	GTX-525	145		2/комп.	133, 25	70 80	91	
BL	GTX-625	150		2/комп.	165, 25	175/350	91 94	50-20000 28-200
BL ENWOOD	KFC-W1004DB	180		H	254 250	800	92	25-600
(ENWOOD	KFC-HQR62	140		2/комп.	160, 25	150	90	35-26000
ENWOOD	KSC-WA80	190		HA	252×267×425	100		20-1000
MA Audio: : :	Y2K68P	145		2	153x203	70/140	91	70-22000
MA Audio	MA525C	150		2/комп.	130, 25	100/200	-	3000-20000
MA Audio	MA650C	160		2/комп.	153, 25	125/250	-	3000-20000
MB Quart	RKC 116	140	i i	2	160	60/130	85.5	40-32000
HONEER	TS-WX100	140		H	330x302x662	300	106 -	32-350
PIONEER	TS-H1AT	155		3/комп.	170, 100, 13	150	90	30-30000
NONEER	TS-WX75A	195		HA	249x236x488	160	103	35-300
POLK AUDIO	db6520	140		2	183	130	90	50-20000
OLK AUDIO	EX692a	150		2	152x228	150	93	45-20000
POLK AUDIO	dX5	150		2	119	35/100	88	55-20000
OLK AUDIO	EX12	150		H: ^	305	150/400	93	20-500
OLK AUDIO	dx5510	155		C/H	159	35/100	86	60-5500
OLK AUDIO	EX693a	160	1	3	152x228	180	93	45-22000
POLK AUDIO	dX6	160	февраль 2000	2	131	40/130	90	50-20000
OLK AUDIO	dX7	170		3	129x183	40/130	89	45-20000
POLK AUDIO	db6930	170		3	181x265	160	91	40-20000
OLK AUDIO	dx6510	170		C/H	183	40/130	85	45-4500
POLK AUDIO	EX2540	180		2/комп.	100, 19	120	91	80-22000
OLK AUDIO	db3000	180		В	45	100	91	4000-23000
POLK AUDIO	dx8	185		H	203	200/400	84	20-500
POLK AUDIO	db8	195		H	181	200/400	84	20-500
SIGNAT	ESW 12	145		H	300	300	90	41 22000
SIGNAT	SC 9600 ACP 914	145		3	235x160	70/160 100	90	41-22000 50-25000
SICNAT	I MI F MIA	150		2/комп.	130, 20	100	30	30-23000
				2/vous	100 10	40/80	98	70,24000
SIGNAT SIGNAT SIGNAT	SCP 1000 SCS 1300	175 175		2/комп. 2/комп.	100, 19 130, 20	40/80 60/120	88 88	70-24000 50-23000

STEREORVIDED 152 февраль 2001



Посетите комнату 523 на выставке Hi-Fi Show в отеле «Софитель»

Audio Note Zero Series - серия «Зироу».

Начальный уровень



Поставляется в двух вариантах внешнего вида: «серебрянный» и «черный» – анодированные алюминиевые корпуса.

Комплект «Стандартный Зироу»:

- 1 x CDT Zero (CD-транспорт)
- 1 x DAC Zero (Ц/А-преобразователь)
- 1 x M Zero Remote (Предусилитель с ИК-ПДУ)
- 1 пара Р Zero (Усилитель мощности)
- 1 пара AZ Two (Акустическая система)

Рекомендованная розничная цена комплекта (включая акустический кабель соответствующего уровня): 4779 долл. США, **скидка за комплект – 15%**, т.е. весь комплект за **4062 долл.** США

Комплект «Зироу Делюкс»:

- 1 x CDT Zero (CD-транспорт)
- 1 x DAC One.1x (Ц/А-преобразователь)
- 1 x M One Remote (Предусилитель с ПДУ)
- 1 пара Р Zero (Оконечный усилитель)
- 1 пара AZ Three (Акустическая система)

Рекомендованная розничная цена комплекта (включая акустический кабель соответствующего уровня): 5835 долл. США, скидка за комплект – 15%, т.е. весь комплект за 4960 долл. США

Корпус проигрывателя AN-TT1 поставляется в тех же двух вариантах отделки.

Ноябрь 2000

HI FI CHOICE

Kомбинация AN CDT Zero и DAC One.1x Июнь 2000

Hi-Fi Choice

P.Messenger «DAC to Basics» DAC 5 Special Edition Июнь 2000

HI H CHOICE BEST BUY

Проигрыватель виниловых дисков ANTT-1

Приглашаем к сотрудничеству дилеров

CESOTERICA GROUP

Москва, пл. Курчатова, д. 1 Тел: 196-9791; Тел/факс: 196-9931 E-mail: audio@esoterica.ru http://www.esoterica.ru





Ouido АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

	19up	69	_	Конструк-	dew	цность	Чувстви- твльноств, дБ	Anne to Some
	2	BHB	5	Кон	E 3	2 F	7.54	Burney Bu
PHPM6 SIGNAT	SCS 1650	190		2/комп.	165, 20	70/140	88	Джапезон, Па
SONY	XS-F1720	140		2/KUMII.	165	140	90	45-23000 35-30000
SONY	XS-F6930	180		3	160x240	180	93	30-26000
OUNDSTREAM	SPL45	145		2	102	1 08	92	80-20000
SOUNDSTREAM	SPL55	150		1	133	100	93	70-20000
SOUNDSTREAM	Rubicon12	155	4 5 A 1	- 1	305	250	93 - 44 212/20 4	35-500
OUNDSTREAM	EXACT 5	160		С	133	140	90	50-6500
OUNDSTREAM	SPL65	170	2.5	2	165	120	94	55-20000
SOUNDSTREAM	SPL10	180		H	254	250	92	32-500
JETIMATE : 3	SB10 B MAX 12	160	- J. C.	H	305x495x305 300	325	90.3	38-500
JLTIMATE JRAL	CIT-V010M	170		HA	450x360x360	100/250	90	35-300
Свыше \$200	CIPYOTOM	1.70		TIM	450X360X360	100/250	3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	40-250
LPINE	DDC-R13H	200		2	1130	40/120	88	45-35000
LPINE	DDC-F17A	210		2/комп.	165, 20	50/200	90	40-32000
LPINE	SBS-3095	220		H	330	125/400	* W. S. S. S.	
ALPINE	SWR-304D	260		H	300	300/1000	90	30-1500
LPINE	DDW-F30A	530		H s	300	200/600	90	20-2500
OSTON ACOUSTICS	RS110B	255		Н	250	50-350	-	-
OSTON ACOUSTICS	Proseries 4.5	270		2/комп.	100, 25	20-300		85-22000
OSTON ACOUSTICS	Proseries 5.5	300		2/комп.	134, 25	20-400	-	60-22000
BOSTON, ACQUISTICS	RS112B	300		H "-	300	50-400	A STATE OF THE STA	E0 22000
OSTON ACOUSTICS	Proseries 6.5	330 650	gupanu 9001	2/комп. Н	165, 25	20-400	-	50-22000
ANTON	RS 3.16	200	январь 2001		603x310x286	130	87	70-100
ANTON	RS 3.22	260		3/комп. 3/комп.	165, 100(25) 130, 100, 25	150	89	40-30000 35-30000
ANTON	RS 3.28	305		З/комп.	260, 130, 25	180	89.5	33-30000
ERWIN VEGA	A.I4.02	215		2/комп.	100, 25	50/100	89 7 7 7 1 1 1	67-20000
ERWIN VEGA	A.I5.02	230		2/комп.	130, 25	60/120	90	67-20000
ERWIN VEGA	A.I6.02	235		2/комп.	160, 25	75/150	91 50 500	50-20000
ERWIN VEGA	Stroker 12	545		Н	282	500/1000	92	40-200
ERWIN VEGA	Stroker 15	580	2	Н	356 Y	600/1200	95	30-200
ERWIN VEGA	Stroker 18	615		Н	422	800/1600	96	30-200
LARION	SRM-2591	215		Н	250	500	92	20-1500
LARION	SRM-3091	250		Н	300	600	93	18-1500
LARION	SRS-1391	320		2/комп.	130, 25	200	89 1 1 2 1 4	35-30000
CLARION	SRS-1691	345		2/комп.	160, 25	200	90	30-30000
ORAL .	XTR-100 XTR-300	320 500		HA	340x300x340	80/160	89	40-150
ORAL	A-10WD	260	1 1	HA H	340x300x340 223	300/600 250	92	40-150
DALI	A-12WD	300		Н	284	300	94	
ALI *	A-4CS	350	7	2/комп.	101, 25	50	86 : 4	85-20000
DALI	A-5CS	405	ноябрь 2000	2/комп.	115, 25	75	88	65-20000
DALICO	A-6CS	435 -		2/комп.	146, 25	100	89	50-20000
OLS	R6	200		2	165	80/120	94	40-20000
LS The Company	MW 10	215 -	,	H	250	400/600	89	25-2000
)_S	U2.5	230		С	63	100/150	91	350-7000
DLS 10	MW 112	245	1.72	H	300	350/550	90° 1.1 Miller (10.45)	20-2000
OLS	UX5	250	N. V. V.	2	130	80/120	.91	80-20000
OLS O S	NAVA 12	250		2 /	165	80/120	91	30,2000
DLS .	MW 12	280		H	300 130	400/600 60/100	91	20-2000 70-22000
DLS	UC6	360		2	165	80/120	91	60-22000
LS - Constant	U4	400	100.05 mg 5 mg	2	100	80/120	92	65-22000
LS	U5	450		2	130	80/120	91	55-22000
LS: 1976 to 1970	U6	470	Company of the second	2	165	100/160	91 50 50 40	50-22000
LS	X12	580		Н	300	500/1000	90	15-300
LS	U35	680	1 - 21 - 12 2 1 - 25	3 .	130	80/120	91	55-22000
OCAL	Polyflex 165 H	200		2/комп.	165, 25	70/140	92.5	60-20000
DCAL	Polyflex 690 HC	210	of Jan 1	2	160x240	80/160 💆 🗀	94.5	50-20000
OCAL	Polyglass 130 V	230		2/комп.	130, 25	60/120	90	60-20000
OCAL /	Polyflex 33 H	250		Н	330	300/600	92.5	25-1000
OCAL	Polyglass 136 V	250	1.47	2/комп.	136, 25	60/120	94	90-20000
OCAL OCAL	Polyglass 165 V	300		2/комп.	165, 25	75/150	93	60-20000
OCAL Section	Polyglass 33 V Polyglass 27 K	300	in a second	H	330 270	300/600	90.5	25-1000 30-1500
OCAL	Polykeviar 130 K	310		2/комп.	130, 25	60/120	92	60-20000
OCAL S VA	Polykeviar 136 K	330		2/KOMT.	136, 25	70/140	93	90-20000
OCAL	Polykeviar 165 K	340		2/комп.	165, 25	80/160	93	50-20000
OCAL	Polyglass 165 V3	370		З/комп.	165, 100, 25	75/150	93	60-20000
OCAL	Polyglass 38 V	400		Н	380	350/700	96	22-1000
OCAL:	Polykevlar 165 K2	430	and the second second	2/комп.	165, 25	100/200	92	60-20000
OCAL	Polyglass 33 K	430		Н	330	400/800	94.5	30-1000
OCAL	Polyglass 260 V3	470	1 + 1	3/комп.	260, 136, 25	150/300	93.5	40-20000
OCAL	Polyglass 27 V	480		Н	270	500	89.5	35-1000
OCAL CONTRACTOR	Audiom TLR	485	the state of the s	B '	20	15/150	96	2500-25000
	Utopia 27 WX	560		Н	270	250/500	90	25-1500
OCAL				2/комп.	136, 25	70/140	94.5	100-22000
OCAL - (S)	Utopia 136 W	585 ///	and the second second					
OCAL OCAL OCAL	Utopia 165 W	640		2/комп.	165, 25	100/200	92.5	50-22000
OCAL COMMON TO THE PARTY OF THE								

154 февраль 2001

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Quido

, minume	and the same of th	- Huani		<u>.</u>			2	- Horacon Company
	\$	99		Конструк	d o	тоон	Чувстви- тельност дБ	
	i i i	9	5	H E	B	7	2 2 2	
Dupмa	The second	-	J.	The second secon	- 21	Šå		Диапплон, П
OCAL	Utopia 38 WX	890		H	380	450/900	97	25-1000 45-22000
NEINITY	Kappa 60.1cs	210	**	3/комп. – 2/комп.	165, 120, 25 165	100/200 120	89	50-20000
BEAGE	CT-300 MKII	200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H ·	305	200	95	25-200 Serial
JBL	PT-1000	215		Н	254	18-300	90	30-1500
BL	GT-800P	245	Action to the second	· HA	203	80	+ J*	50-120
JBL	PSE-1000	245		H	254	18-300 18-350	90	30-1500 25-2000
JBL.	PT-1200 PSE-1200	245 260		Н	305	18-350	92	25-2000
JBL	GTI 404	320	The state of the	2/комп.	76, 190 9040	100	91 (10) 715	80-21000
JBL	GTi 408	350		2/комп.	102, 25	150	89	80-22000
JBL	GTi 508	380	al sugar	2/komn;	133, 25	200	91/21/91/79	60-22000
JL Audio	8.2 MicroSub CB-110-W1	220	10 11 1	Hx2	603x203x286 622x336x336	200 125	m et et e	and the same of
JL Audio JL Audio	CB-112-W1	265	Name of the Control o	Н	654x412x412	250	-	-
JL Audio	8.3 MicroSubi	345	1 - man 1 - 1	Hx3	794x203x286	600	(P	14 5 1 -0.745 5
JL Audio	CB-210-W1	360		Hx2	641x413x374	400	-	-
Jl. Audio	CB-212-W4	465	1	Hx2	819x432x413 300	1000	93	23-600
KENWOOD KENWOOD	KFC-W1204DB KFC-PSR50P	210	47. 1. a. q.	H 2/комп.	130, 25	160	90	40-30000
KENWOOD	KSC-WA100	225		HA	307x322x482	100	-	80-300
KENWOOD	KFC-PSR70P	240		2/комп.	165, 25	200	92	30-30000
KENWOOD	KSC-WA82RC	350		HA	270x270x480	50+50	-	80, 120, 160, 250
MA Audio	M10BP2	290	1.7	Hx2	300	300/600 400/800		26-150 26-150
MA Audio	M12BP2 M2BP10	330 350		Hx2 Hx2	250	300/600	the state of	20-150
MA Audio	M2BP10 M2BP12	455		Hx2	300	400/800	-	-
MA Audio	M3BP10	560	1 3 136 7	Mx3	250	400/800	-	
MA Audio	M3BP12	605		Hx3	300	600/1000	-	-
MB Quart	QM 160.19	225	The state of the s	2	160	60/85	86	40-26000
MB Quart	PSC 210	230 265		2/комп. 2/комп.	100, 25 130, 25	30/80	87	62-32000 50-32000
MB Quart MB Quart	PSC 213 PSC 216	300	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2/комп.	160, 25	60/130	87	45-32000
MB Quart	QM 215.61	490		2/комп.	130, 25	70/150	86	50-32000
MB Quart	QM 218.61	510		2/комп.	160, 25	90/170	86	48-32000
NAKAMICHI	SP-S522	245		2/комп.	130, 25	40/80	89, 88	90-9000, 2500-2000
NAKAMICHI	SP-S652	285		2/комп.	160, 25	70/140 120/350	90, 88	64-4000, 2500-2000 25-200
PIONEER	TS-WX20LP TS-WX10LPA	200 225		HA HA	282x291x429 451x184x148	50/100	101	35-200
PIONEER	TS-WX205A	230	15377 8	HA	280x248x475	50/100	107	35-200
PIONEER	TS-C170	240		3/комп.	170, 100, 25	120	88	30-30000
POLK AUDIO	db10 545 7	200 (,)		H 2	236	300/600	85	20-300
POLK AUDIO	EX2550	200		2/комп.	130, 19	150	92	70-22000 20-300
POLK AUDIO	dx10	210		H 2/комп.	160, 19	180	92	50-22000
POLK AUDIO	EX2560 EX2565	220	Albert Contract of	2/komm:	165, 19	180	92	45-22000
POLK AUDIO	dx12	235		Н	305	400/800	86	20-200
POLK AUDIO	db12	240	1 15 11 11 11	His is	280	400/800	86	20-200
POLK AUDIO	dX9	240		3	153x224	50/160	91	40-20000
POLK AUDIO	db3045	300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2/комп. 2/комп.	100, 25 159, 23	35/100	88	60-23000 60-20000
POLK AUDIO	dx3055	375	A - 18" 2.0	2/komn.	183, 24	40/130	85	45-20000
POLK AUDIO	db3055	380		2/комп.	130, 25	100	89	40-23000
POLK AUDIO	db3065	390	A CONTRACTOR	2/комп.	160, 25	100	90	35-23000
SIGNAT	SCP 1300	200		2/комп.	130, 19	50/100	89.5	55-24000
SIGNAT	SCS 1301	225	1-4-11-	2/комп. 2/комп.	130, 20 4111 A	60/120	90.5	50-25000 50-24000
SIGNAT SIGNAT	SCP 1650	225 235	A CONTRACTOR	3/комп.	152x228, 100, 20	120	90.5	35-22000
SIGNAT	ACP 908	235	157	2/комп.	152x228, 25	120	91	35-25000
SIGNAT	SCS 1650-3	240	the state of	3/комп.	165, 120, 20	70/140	88	45-23000
SIGNAT	SCS 1651	240		2/комп.	165, 20	70/140	88	45-25000
SIGNAT	ACP 916	250	32-23	2/комп.	165, 19	00/190	90 88.5	35-25000 40-23000
SIGNAT	SCS 2000 SCS 2001	250 315		3/комп. 3/комп.	200, 120, 20 200, 120, 20	90/180	90/180	40-23000
SOUNDSTREAM	EXACT 6	200		C	165	160	90	40-6000
SOUNDSTREAM	Rubicon15	205 11	1 . 2	H at	381	300	95	30-500
SOUNDSTREAM	SPL69	210		3	152x229	160	94	40-22000
SOUNDSTREAM	SPL12	225	and the sale to	H	305	300	94	30-500 80-20000
SOUNDSTREAM	SPL40 EXACT 4.2	240 255		2/комп.	102, 25 102	80 90 ·	92	70-20000
SOUNDSTREAM ::	SPL50	255	A 1000	2/комп.	133, 25	100	93	60-20000
SOUNDSTREAM	SPL60	280	- h	2/комп.	165, 26	120	94	55-20000
SOUNDSTREAM	EXACT 5.2	295		2	133	120	90	50-20000
SOUNDSTREAM	SPL15 (1.0.1%)	295	A Commence	H	381	400	95	25-500
SOUNDSTREAM	EXACT 10	320		Н	254	600	90	32-500
SOUNDSTREAM	EXACT 6.2	335	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	165	800	90	40-20000 30-500
SOUNDSTREAM	EXACT 12 EXACT 4.3	370 370	10000	Н 2/комп.	305 102, 25	100	90	70-20000
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	EXACT 5.3	420	The second second	2/комп. 2/комп.	133, 25	140	90	50-20000
SOUNDSTREAM	EXACT 6.3	450	The state of the	2/комп.	165, 25	160	90	40-20000
SOUNDSTREAM	SPL-MULE	500		H	305	500	92	40-80
ULTIMATE	SB12 B	210	A PASSED AND AND ADDRESS OF THE PASSED AND A	Section 18.	305x572x330	225	91.5	38-200

STEREORVIDEO Desputs 2001 155

Quido AKYCTMYECKNE CUCTEMЫ HI-FI



Конструкция — кол-во электрически разделенных полос: А — активная система

ф — фронт ц — центр

— тыл

В — высокочастотный динамик (твитер)

Н — низкочастотный динамик (сабруфер)

НА — низкочастотный динамик Номинальная мощность -

со встроенным усилителем Размер, мм — высота х шири-на х глубина, количество компонентов в системе

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/ мая электрическая мощность пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей уси- воздействия

допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала.

Пиковая мощность — допусти-

вень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт

Импеданс, Ом -– номинальное входное сопротивление **Диапазон, Гц** — граничные значения полосы воспроизво-

	5	46		струк	dob,	Мощност	Чувстви- тельност дБ	нерге	19301
	MO N	i i	Pect	Конс	Ne 9	0 L	2 4 S	N N N	Tan Tan
Рирма До \$200	B			23	6.3	≥0-	513	50	32
AUDIO PRO	image 21	95		2	124×400×155	10-100	88	0	60 2100
AUDIO PRO	Stage 44	120		2	295×190×240	10-100	89	8	60-2100 35-2000
AUDIO PRO	Stage 4	120		2	340x230x270	10-100	90	6	45-2200
AUDIO PRO	Image 11	150		2	199x124x155	10-100	88	4	80-2000
AUDIO PRO	Stage 47	180		2	186×454×220	10-100	89	4	35-2000
B&W	CWM-5	120		2	140x206x75	20-70	87	8	75-2000
B&W	CCM-60	160		2	230x78	10-80	90	4	60-2000
BOSTON ACOUSTICS	BA635	105		1+HA	3-комп. сист.	10.00	96	-	55-2000
BOSTON ACOUSTICS	CR4	130		1	235x140x142	10-75	90	8	80-1500
BOSTON ACOUSTICS	CR5	160		2	235×140×142	10-75	90	8	80-2000
BOSTON ACOUSTICS	MicroMedia	160		2A+HA	3-комп. сист.	-	100	-	50-2000
CANTON	Nestor 303	180		2	300x195x205	50/80	85.3	4-8	42-2600
CELESTION	Littl 1	170		2	200x150x100	10-50	90	8	100-2000
CERWIN VEGA	CC-240	110		2	140x390x170	150	91	8	90-2200
CERWIN VEGA	SA-140	150		2	140x260x150	80	91	8	90-2200
DALI	Trio center	170		2	140x240x116	25-75	87	4	100-1800
ELTAX	Liberty 1+	170		2	286×175×240	65/100	87	4-8	50-2000
LTAX	Liberty Center	170		2	175×480×240	90/140	87	4-8	50-2000
LTAX	Chroma Center	195		2	130x350x240	75/150	87	4-8	55-2000
HECO	Xenon C-130	125		2	190x500x300	70/100	0/	4-8	
HECO	Spirit-3.0	150		2(u+T)	3-комп. сист.	20-50/100		4-8	38-3200
HECO	Spirit-100	155		2(4+1)	400x222x268	20-85/110		4	36-2200
HECO	Xenon 200	165		2	370x225x320				35-2000
HECO	Odeon 100	170		2	242×165×197	80/120 60/90		4-8	35-3200
HECO	Argon Center	180		ž	180x470x375				40-3200
NFINITY		160		2		100/180	00	4-8	33-3600
JAMO	Alpha Center	35		At A	170x410x220	10-100	89	8	55-2200
JAMO	Studio 80	100		1	246x70	93/60	00.5	8	65-1500
IAMO				2	345x220x170	45/75	90.5	4-8	70-2000
	Surround 100	110		2	198x133x91	45/55	90	8	90-2000
JAMO	Center 50	125		2	150x325x125	60/90	89	8	80-2000
JAMO	A310	145		2	165x110x99	50/70	88	6	95-2000
JAMO	Surround 160	160		2	210x153x78	50/60	90	8	80-2000
IBL.	TLX100BK	195		H	210x500x320 -	10-75	91	4-8	50-18
JPW	IC-50	85		2	202	40	87	8	
JPW	ML-110i	150		2	251x174x200	60	89	6	68-2200
IPW	Gold-Monitor	160		2	-	70	87	6	
JPW	ML-210i	170		2	309x173x175	60	89	6	65-2200
JPW	CC50	180		2	155x440x295	60	90	8	75-2200
JPW	iW-51	185		2	278x190	60	88	8	
MB Quart	QL-A40 OCTA	110		1	140×140×140	50	87	8	100-2000
MB Quart	QL-C50 SAT	135		2	216x152x133	100	83	В	68-3200
MB Quart	QL-C304	160		2	166x495x298	130	86	8	51-3200
MIRAGE	AVS-100	195		2	102x260x146	15-100	88	8	90-2000
MONITOR AUDIO	Bady Boomer C	160		2	279×101×127	150	88	8	70-2500
MONITOR AUDIO	Bronze Centre	180		2	152x508x152	150	91	8	50-2500
MONITOR AUDIO	Bronze 1	180		2	305x152x179	150	89	8	50-2500
PARADIGM	Micro	135		2	220x160x190	15-60	88	8	80-2000
ARADIGM	CC-70	150		2	130x370x170	15-80	89	8	100-2000
ARADIGM	Atom .	160		2	270x170x220	15-80	89	8	70-2000
PARADIGM	SB-90	170		H	400x330x430	15-150	94	8	47-10
OLK AUDIO	CS101	150		2	127x476x120	10-100	89	8	80-2200
POLK AUDIO	CS175i	170		2	163x425x210	10-100	89	8	55-2200
OLK AUDIO	R10	170		2	270×165×184	20-100	90	8	65-2400
POLK AUDIO	AB510	180		2	184×83	5-75	-	8	60-2000
DUADRAL	QLX base	140		2.	138×440×223	100/150	87	4-8	52-2200
ONY	SS-CN35	85		2	100×430×150	50/100	89	8	80-2000
ONY	SS-SR37	120	1	2	210x330x95	50/100	87	8	80-2000
ONY	SS-MF315	140		3	850x222x229	150	89	8	40-2000
ONY	SS-E215V	170		3	710x240x220	140	88	6	40-2000
OUND DYNAMICS	THC-1	155		2	152x476x241	15-100	92	9	60-2000
OUND DYNAMICS	CS-1000	175		2	128x292x151	15-75	88	8	120-2000
ANNOY	Mercury R	120		2	210x140x150	10-60	86	8	60-2000
ANNOY	Mercury mC	140		2	150x430x160	10-80	90	8	70-2000
ANNOY	Mercury m1	155		2	300×170×198	10-70	87	8	55-2000
DL .	Nucleus 1	150		2	260×170×170		86		
RIANGLE	Sat 0.2 Rear	155		1	160×130×100	10-50 50/100		8	60-2000
AMAHA	NS-CG65	85		2			89	4	180-2000
'AMAHA	NS-CG05	90		2	150x446x140	80	00.5	4	65-2000
	149-CG/5	90			150x446x140	80	90.5	4	65-2000
	NE COOF	440						1.0	
AMAHA AMAHA	NS-CG85 NS-E105	115 125		2	170x520x207 297x210x100	50	90	6	80-2000

поставщиков

STEREORYMED CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO

Quido AKYCTMYECKNE CMCTEMЫ HI-FI

	4	49		pyk-	ď	Мощность	÷ DOCT	ЭНС	ЗОН
	одель	å,	t.	Конструнция	<u> </u>	Ì	BCTBM	- E	a E
нрмв		3	<u></u>	23	F 2	Sã.	250	20	āZ /
LTAX	Chroma Satellite	260	1	2	210x130x170	60/130	88	4-8	60-2000
LTAX	Chroma Bipolar	285		2	210x190x147	60/90	86	4-8	50-2000
LTAX	Linear Response Center	325		2	196x568x331	150/200	87	4-8	30-2200
ELTAX	Linear Response 4.5	395	2000	2	353x266x334	80/130	87	4-8	45-2200
ENERGY	e:XL-XLC	200	март 2000	2	140x430x230	15-100	89	8	60-2000
ENERGY	e:XL-15	200 300	1	2	250x150x230 310x170x270	15-100 15-110	91	8	50-2000
ENERGY	e:XL-16 e:XL-S8C	300		HA.	400x250x260	100/400	31	15000	29-10
ENERGY ENERGY	Tempest B/W	300		2	240x180x160	5-100	88	8	65-2200
ENERGY	e:XL-XLR	350	апрель 2000	2	250x150x160	15-100	90	8	80-2000
HECO	Sub-20 aktiv	200	anperio zoou	HA	350x315x340	50/100	-		21-20
HECO.	Sub-25 aktiv	225	100	HA.	400x360x370	70/140	WATER OF	-	18-18
HECO	Spirit-200	250		3	850x222x317	30-120/200	-	4	22-2800
HECO	Slam-10 A	290 -		: HA	340x360x410	70/140	- T 227 - PS	1.44-75	22-50
HECO	Slam-12 A	330		HA	380×400×430	90/180	-	-	20-50
HECO	Argon Surround ·	350		2	270x325x150:	90/160 1000	of letters	4-8	37-3600
HECO	Argon 30	395		2	400x242x345	90/150	-	4-8	33-3600
INFINITY	Reference 200mk	215	апрель 2000	2	327x127x181	10-50	89	8	301
NFINITY	QPS-1	235		2	216x280x115	10-80	88	8	80-2000
NFINITY	Alpha 10	240		2	320x180x260	10-80	88	8	60-2200
NFINITY	Reference 100mk Center	260	март 2000	2	180x463x235	-	-	6	
NFINITY	Alpha 20	270		2	050 000 555	10-100	89	8 3	55-2200
NFINITY	Alpha 30	350		2	850x220x320	10-100	89	8	52-2200 80-2000
JAMO	Surround 200	250		3	225x170x145	50/70	92	4-8	50-2000
JAMO	Studio 180	250		3	800x260x263	100/170	92	6	70-2000
JAMO ·	Center 7.2	270 280		HA	208x564x167 346x315x345	70	88	10x	45-15
JAMO JAMO	SW708 A330	300		1 2 ·	225x160x142	75/100	90	6.	50-2000
JAMO	Art	350		2	350x400x90	60/90	88	8	40-2000
JAMO	7.3	350		2	310x180x265	70/100	87	6	50-2000
JAMO	E800	355	·	2	347x175x286	100/140	88	4	45-2000
JAMO	E8SUR	390	e e	3000	267×282×153	100/140	87	8	100-2000
JBL	CM 42	200		2	225x147x104	80	88	6	60-2000
JBL	HLS Center	200		2	179x517x165	15-150	88	8,400	80-2000
JBL	CM 52	270		2	265x171x168	100	89	6	50-2000
JBL 1971 .	Northridge N28	270		2	495x305x241	150	90	8	50-2000
JBL	Ti100 Center	300	март 2000	2	165×453×270	-	-	8	85-2000
JBL .	XTi 10 Center	300		2	190×510×250	125	89		Maria .
JBL	HLS-610	320		2	412x211x240	15-125	88	8	55-2000
JBL	SUB 6	360	**	HA	432x324x282	60	- 100	1	40-20
JBL	TLX 500	390		3	565x255x296	10-125	90	8	50-2500
JBL	HLS-810	390		2	494x248x248	25-150	89	3-8	50-2000
JMlab	Chorus CC700	235		2	180×500×280	100/20-80	91.5	3-8	61-2200
JMlab	Chorus 705	240		2	300x182x207 550x210x320	125/25-100	91	3-8	67-2200 53-2200
JMlab	Chorus LCR700 Chorus 706	295 310		2 2 mg +10.63e	370×200×260	75/20-60	89.5	4-8	57-2200
JMIab JMIab	Chorus SR700	370		2	320×330×130	75/20-60	91	3-8	69-2200
JPW .	CC60	210		2 . 25 29	184×440×295	70 m P 6 1	90	8	60-2200
JPW	ML-310i	210		2	330×195×222	60	89	6	65-2200
JPW	IW-61	230		2 (1) 55 (4)	305x220	70	89	8	MINISTER OF
JPW	ML-410i	230		2	330×195×222	70	89	6	60-2200
JPW	CC70	250	март 2000	2	185x440x290	70	90	6	80-2000
JPW	IW-81	300		2	357×254	80	90	8	
JPW	ML-610i	310		2 40.20	400x225x295	80	90	6	55-2200
KEF	Model 80C	200		2	150×450×165	10-75	89	4	80-2000
KEF	Model 60S	200	part .	2 :	250x150x210	75	89 151 44	4	100-2000
KEF	Cresta 2	260	12	2	365×205×252	10-100	90	8	48-2000
KEF .	Model Q95C	310	март 2000	2	174x396x169	10-100	91		85-2000
KLH	ASW 8-100	250		HA	390x340x400	100	. 4 250 20	-	50-15
KLH .	ASW 10-120	295	666	HA WEST	430x350x410	120	The Park	- The - 1 - 1	30-20
KLH	ASW 12-200	370		HA 2	540×460×410	200	88		24-20 80-2000
M&K Sound	LSR-55	225	март 2000	2	259x175x210 175x402x220	50-200	88	4	55-2300
M&K Sound M&K Sound	Center-750 S-85C	300 395	map1 2000	2 2 2	1/5x402x220 152x279x203	25-200	88	4	87-200
M&K Sound MB Quart	QL-C104	235		2	292x241x279	100	86	8	58-3200
MB Quart	QL-C204	305		2 3 19 1	392x241x279	110	86	10. 8.	48-3200
MB Quart	QL-S330 CTR	370		2	165×495×305	70/130	90	4	50-3200
MIRAGE	AVS-200	210		2 / 5	197×102×146	15-100	88	8	90-2000
MIRAGE	MIDS-5.25	215		2	180×180×70	-	89	8	60-2000
MRAGE	FRx-Center	300		2 7 35	140x430x270	15-100	89	8. 2	58-2200
MIRAGE	MIDS-6.5	340		2	229×324×76	125	90	8	45-2200
MIRAGE	Oasis	350		2	180x254x166	5-100	89	8	50-2200
MIRAGE	FRx-S8	380		HA	400×250×270	100/400	-	-	29-10
MIRAGE	M-190is	395		2	368x184x260	15-110	87	8	42-2200
MIRAGE	OM-C3	395		2	178x546x273	30-175	90	6	40-2300
MONITOR AUDIO	Baby satellites	210		2	178x102x127	120	87	8	90-2500
MONITOR AUDIO	Bronze 2	240		2	330x178x305	180	90	8	45-2500
MOREL	SoundCenter C-5	320		2	510x160x160	100 100	90	8	1
MOREL	SoundSpot BI-2	350		2	108	80/15-120	89	8	95-2200
MOREL	SoundSub RS-91P	375		- H- 100	475x40x205	100	89	8	AND .
THI	SuperZero Xu	300		2	295x184x190	100	86	8	85-2500

КИНОМАНАМ Советы Доктора Клячина



"Я был счастлив установить Rotel ... в мою систему Домашнего театра. Он музыкальный, он мощный и делает гораздо больше, чем нужно для моих колонок. На основании результатов тестов я осмелюсь сказать, что он будет делать и для ваших колонок больше, чем им нужно тоже, потому что ему совершению наплевать, какого рода у него нагрузка... Я его вам настоятельно рекомендую."

Edward J. Foster "AUDIO" Feb/March 2000

RDV 985





DVD плеер от Rotel! 10-bit видео конвертор. Механически независимые блоки цифровой и аналоговых аудио и видео частей. Оптические выходы РСМ, АС-3 и DTS. Прецизионный металлический транспортный механизм.

RMB 1095



5-ти канальный усилитель. 200 Вт на канал (8 0м), 330 Вт на канал (4 0м), Демпинг-фактор 400. Легко справляется с любой, даже самой "тяжелой" акустикой. Вес 34 кг.



957 966





RSX 965 Аудио-видео ресивер. AC-3, DTS, Dolby Pro-Logic и тюнер с RDS плюс 5x75Вт (8 Ом) усилитель. Возможность подключения внешних усилителей мощности. Дополнительный вход 5.1 для совместимости с системами будущего. Модель RSX 965 решит проблему выбора ресивера для Домашнего театра.

RSP 985





Процессор Домашнего театра АС–3, DTS, Dolby Prologic. Сертифицирован по стандарту ТНХ. Встроенный генератор тестовых сигналов и меню на экране облегчает настройку. В аппарате использованы только отборные комплектующие ведущих производителей. RSP 985 станет сердцем Вашей системы Домашнего театра.

магазины розничной торговли

M-s "Sesum Ri-Fi"

единая информационнаяслужба (095) 921-0353

м. Вайковская, Ленинградское ш.,16, стр.1-2

м. Третьяковская, ул. Аятницкая,3 м. Кузнецкий мост, Столешников пер.13/5

м. Семеновская, ул. Измайловский вал,3 м. Марьино, ул. Яюбяинская, 169

м. Преображенская ил., Б.Черкизовская, 1

м. преображенкая пл., в. теркизовская, Е Комптью Линк (095) 967-6867 Салон "Авдио-найн" (095) 241-5800/5898

Санон-магазин "Noma+" (095) 953-5275/4097 Салон "Музыка и кино" (095) 292-5495 Салон "Формуна" (095) 252-0396

"Сияярис" (095) 953-5592/3242
"Кинта" (095) 209-4840/4758
(2лон "Аудиодизайн" (095) 254-9292/8585

"Студия Домашний инотеатр" (095) 236-7305 CTC "Capital" (095) 918-0791 (095) 152-4001 Торговый дом "Мир" "Ni Fi Audie", CAG [812] 325-3085 "Импевия звика", СПб [812] 183-6000 "ТехноМир", СПб [812] 315-8937 "M Cmepeo", Clifi [812] 233-6347 [0732] 33-2988 "Риан-Сервис", Воронеж "Грифон", Ростов-на-Дону" [8632] 66-8282 **Фирма** "Sound", Екатерикбирг (3433) 70-5376 (3822) 22-5844 "NI-FI Центр", Томск (3951) 83-2770 ЗАО "Инмехсервис", Ангарск "Азлита", Саратов [8452] 29-0659 "Нирвана", Тюмень [3452] 35-6824 [017] 227-9025 "Video Pro", Munck TV-Сервис", Порильск [3919] 22-1400

(D95) 268-0396

[3522] 27-9331

[8312] 36-8418

RB 976



RB 976 Шестиканальный (6х60 Вт) усилитель для системы "Домашний кинотеатр". Система переключателей на задней панели позволяет использовать усилитель в режимах 5х70 Вт или 3х150 Вт. Уровень входов регулируется с передней панели.



RB 985 mk II

Пятиканальный усилитель (100 Вт/кан. 8 0м) сертифицированный по стандарту ТНХ. Троидальный трансформатор мощностью 1500 Вт(!) позволяет легко воспроизводить и раскаты грома и едва уловимый шелест травы.

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel - фирма "Инфорком".



121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394 Факс: (095) 447 4584 E-mail: inforcom@online.ru

М-и "Электроника", Курган

"Гармения звика", И. Новгород



QUIGO АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FI

para and and a second second	les was a survey	Andrew Property in	- Commence of the Commence of	¥	And the second second	E	I.F	HC	1
	quot	d d		Конструк ция	deb,	Мощность. Вт	CTBM- BHOCTI	педа	пазо
нрые	Mog	No.	5		Pass	S. L	4 2 5 E	30	BE.
HT	SuperOne Ci	360		2	333x70	10-100	86.5	8	50-2000
ILES TO A STATE OF THE STATE OF	HD-CTRBX	365		3	180x540x250	10-150	90	8	45-2100
ARADIGM	CC-170	205		2	170x560x200	15-120	90	8	70-2000
ARADIGM	Phantom	265		2	850x190x330	15-160	91	8 -	55-2000
ARADIGM	LCR-350	265		2	540x210x290	15-175	90	8	70-2000
ARADIGM.	ADP-70	275	апрель 2000	2	220x200x140	15-80	89	8	90-2000
ARADIGM	PDR-8	295		HA	340x250x380	90	-	-	50-15
ARADIGM	Mini Monitor	300		2	330x210x280	15-100	89	8	57-2000
ARADIGM .	Monitor 3	335		2	510x240x290	15-150	89	8	55-2000
ARADIGM	ADP-170	370		2	270x250x180	15-100	89	8	85-2000
ARADIGM	PDR-10	375		HA	360x440x310	100	-	15ĸ	50-15
OLK AUDIO	R1	210	2.25.25.25.25.25.	2	279x165x184	10-80	89 👆	8	55-2000
OLK AUDIO	M1	220		1	257x156x178	20-75	89	8	75-1800
OLK AUDIO	AB710	240	and the same	2	184x83	5-100	200	8	40-2000
OLK AUDIO	CS225	245		2	152x457x152	10-125	89	8	70-2500
OLK AUDIO	R2	250		2	356x203x210	10-100	90	8	45-2000
OLK AUDIO	M2	270		2	257x156x178	20-100	88	8	70-2200
OLK AUDIO	RT15i	280		2	281x169x215	20-100	89	8	63-2400
OLK AUDIO	CS245i	290	март 2000	2	163x425x235	10-180	90	8	52-2600
OLK AUDIO	AB555	290		2	225x143x83	20-100	-	8	67-2000
OLK AUDIO	M3II Video	300		2	286x165x210	20-100	89	8	60-2200
OLK AUDIO	RM2500C	310		2	108x283x146	20-125	89	8	120-2200
OLK AUDIO	M3II	310		2	286x165x210	20-100	89	8	60-2200
OLK AUDIO	M2/AW	310		2	257x156x178	20-100	88	8	70-2200
OLK AUDIO	CS275	310		2	152x457x203	10-150	90	8	60-2600
OLK AUDIO	CS300	330		2	178x425x235	10-200	90	8	55-2500
OLK AUDIO	RT5	380		2	368x216x248	10-125	89	8	39-2500
OLK AUDIO	M3II/AW	380		2	286x165x210	20-100	89	8	60-2200
POLK AUDIO	RT25i	380		2	281x169x264	20-100	90	8	50-2600
DUADRAL	QLX 115	220		2	350x230x237	60/100	86	4-8	38-2200
DUADRAL	QLX 135	280		3	490×230×237	80/150	87	4-8	35-2200
UADRAL	QLX 160	325		3	800x230x237	80/150	87 -	4-8	32-2200
DUADRAL	Ascent base	350		3	165×550×225	115/200	87	4-8	35-2400
GNAT	Flatline STS 2000	230		2	297x210x52.6	20-100	87	4	100-2100
SOUND DYNAMICS	CS-2000	210	апрель 2000	2	176×133×146	15-75	88	8	120-2000
SOUND DYNAMICS	THS-1000	300		HA	403x250x270	150	-	8	29-10
SOUND DYNAMICS	RTS-C2	330		2	185x533x274	15-120	89	8	47-2000
SOUND DYNAMICS.	RTS-3	340		2	368x213x216	15-100	89 -	8	47-2000
SOUND DYNAMICS	RTS-800ce	380		HA	403x250x277	100	-	-	50-10
SOUND DYNAMICS	RTS-RS1	385		2	175x316x136	15-80	90	8	70-2000
SYSTEM AUDIO	1100AVX	300	март 2000	2	165x455x215	80	91	4	55-2200
SYSTEM AUDIO	1101	360	map: 2000	2	275×130×210	60	83	8	60-2200
SYSTEM AUDIO	1105	360	* * * май 1999	2	305×150×240	80	87	8	45-2000
FA WHITE THE BEST COM	TAR-200E	255	1 A W. T. T. T. T. A	2 300	210x120x130 °	50/70	92.3	4	140-2500
T+A	TAV-620E	385		2	180x490x360	100/140	91.9	4	35-3000
TANGENT	Monitor-9	275	* * * * март 1999	2	755x195x225	15-150	90	6	45-2000
TANNOY	Mercury mX1	200	mapi 1998	2	298×165×220	10-70	87	8	55-2000
TANNOY	Mercury m2.5	250	* * * ноябрь 1999	2	380x203x270	10-80	90	8	48-2000
TANNOY	Mercury mX2	270	покора 1999	2	330x185x246	10-80	88	8	48-2000
		350		2	998x280x347	10-90/120	89	8	35-2000
FANNOY TANNOY	Mercury m3 Revolution R1	355		2	300x170x200	10-70/100	87	8	55-2000
FANNOY	Mercury mX3	370	* * * * октябрь 2000	2	850x185x246	10-90	89	8	35-2000
		220	октяорь 2000	2	292x202x215	15-60	89	4-8	50-2000
FDL COLOR	Nucleus 2				144x430x270	. 80	87	8	80-2000
FDL	Nucleus CCS	260	* * * * март 1999	2	750x200x215	15-60	89	4-8	40-2000
TDL	Nucleus 3	340	март 1999	H	400x205x500	80	87-90	4-8	30-12
FOL:	Nucleus SBR RTL-1 SE	340		2	390x200x220	20-80	87	8	45-2000
FDL		230		2	200x500x320	70/130	90	6	12-2000
RIANGLE	Sat 0.1 Center	1		2		60/120	90	4	120-2000
RIANGLE	Sat 2XS	315		2	320x200x112 340x226x240	110	30	4	70-200
AMAHA	NS-G30 mk4	205		HA	340x226x240 365x235x318	70		-	23-1
CASABILA	YST-SW45	210 230		2	900x220x265	120		4	35-2000
YAMAHA				2	212x540x290	140/400	91	6	45-3500
YAMAHA'	NS-G40 mk2						91	0	
YAMAHA YAMAHA	NS-G40 mk2 NS-C300	250				1 100			30.20
YAMAHA YAMAHA YAMAHA	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90	250 280		HA.	485x235x409	80/240	90	6	
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS 45EC	250 280 295	* * * * wanz 1000	HA	485x235x409 880x233x275	80/240	90 88	6	30-20 38-3000 40-2000
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS 45EC NS-G100	250 280 295 315	* * * * март 1999	HA . 2 . 2	485x235x409 880x233x275 800x205x230	80/240 120	88	6	38-3000 40-2000
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS 45EC	250 280 295	* * * * март 1999	HA	485x235x409 880x233x275	80/240		4	38-3000 40-2000
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OT \$400 Qo \$600	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS 45EC NS-G100 YST-SW160	250 280 295 315 370		HA	485x235x409 880x233x275 800x205x230 602x235x463	80/240 120 150	88	4	38-3000 40-2000 20-16
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OD \$400 Jo \$600 ACOUSTIC ENERGY	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW80 NS 45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two	250 280 295 315 370 475	сентябрь 1999	HA 2 2 1 HA 2	848×192×235	80/240 120 150	88	4	38-3000 40-2000 20-10 50-2000
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OTA SAOO ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS-48EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub	250 280 295 315 370 475 550		HA 2 2 HA 2 1 HA 2 1 HA 1 HA 1 HA 1 HA 1	485x235x409 880x233x275 800x205x230 602x235x463	80/240 120 150 120 120	88.5	8	38-3000 40-2000 20-10 50-2000
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OT \$400 DO \$600 ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS 45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub AE 105SE	250 280 295 315 370 475 550 585	сентябрь 1999 июль 2000	HA 2 2 HA 2 1 HA 1 HA	485x235x409 880x233x275 800x205x230 602x235x463 848x192x235 380x500x400	80/240 120 150 120 150 100	88.5 - 89.5	8 - 8	38-3000 40-2000 20-10 50-2000 35-10
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OT \$400 JO \$600 ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS-45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub AE 105SE S 30	250 280 295 315 370 475 550 585 400	сентябрь 1999	HA 2 2 HA 2 HA 2 2	485x235x409 880x233x275 800x205x230 602x235x463 848x192x235 380x500x400	80/240 120 150 120 150 100 85-140	88.5 - 89 90	8 - 8 6	38-3000 40-2000 20-10 50-2000 35-10
(AMAHA (AMAHA (AMAHA (AMAHA (AMAHA (AMAHA)) (AMOHA (AMAHA)) (AMOHA (AMAHA)) (AMOHA (AMOHA)	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS-45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub AE 105SE S 30 Phantom 252C	250 280 295 315 370 475 550 585 400 400	сентябрь 1999 июль 2000	HA 2 2 HA 2 HA 2 2 2	485×235×409 880×233×275 800×205×230 602×235×463 848×192×235 380×500×400 -854×200×293 229×559×84	80/240 120 150 120 150 150 100 85-140 150	88.5 - 89.5	8 - 8 6 8	38-300 40-200 20-1 50-200 35-1 32-300 70-200
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OT \$400 DO \$600 ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS-45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub AE 105SE S 30 Phantom 252C S12HO	250 280 295 315 370 475 550 585 400 400 500	сентябрь 1999 июль 2000	HA 2 2 HA 2 2 2 HA	485x235x409 880x233x275 800x205x230 602x235x463 848x192x235 380x500x400 - 854x200x293 229x559x84 400x400x400	80/240 120 150 120 150 150 100 85-140 150 140	88.5 - 89 90 90	8 - 8 6 8 8	38-300(40-200(20-1) 50-200(35-1) 32-300(70-200(20-2)
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OT \$400 AO \$500 ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS 45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub AE 105SE S 30 Phantom 252C S12HO Phantom 5.2	250 280 295 315 370 475 550 585 400 400 500 500	сентябрь 1999 июль 2000 * * * * октябрь 2000	HA 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	485×235×409 880×233×275 800×205×230 602×235×463 848×192×235 380×500×400 - 854×200×293 229×559×84 400×400×400 280×230×84	80/240 120 150 120 150 100 85-140 150 140 125	88.5 - 89 90 90 - 89	8 - 8 6 8 8	38-3000 40-2000 20-16 50-2000 35-10 32-3000 70-2000 80-2000
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OT SA00 JO S600 ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS-45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub AE 105SE S 30 Phantom 252C S12HO Phantom 5.2 S 40	250 280 295 315 370 475 550 585 400 400 500 500 520	сентябрь 1999 июль 2000 * * * * * октябрь 2000 * * * * * февраль 2000	HA 2 2 HA 2 2 HA 2 2 2 2 2 4 HA 2 2 2 2 2 4 HA 2 2 2 2 2 1 HA 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	485×235×409 880×233×275 800×205×230 602×235×463 848×192×235 380×500×400 - 854×200×293 229×559×84 400×400×400 280×230×84 958×200×337	80/240 120 150 120 150 100 85-140 150 140 125	88.5 - 89 90 90	8 - 8 6 8 8 8	38-3000 40-2000 20-16 50-2000 35-16 32-3000 70-2000 20-26 80-2000
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OUT SAOO JOO SAOO ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS-45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub AE 105SE S 30 Phantom 252C S12HO Phantom 5.2 S 40 Sonus S-125	250 280 295 315 370 475 550 585 400 400 500 500 570	сентябрь 1999 июль 2000 * * * * * октябрь 2000 * * * * * февраль 2000 * * * * январь 2001	HA 2 2 HA 2 2 2 HA 2 2 2 2 HA 2 2 2 2 2	485x235x409 880x233x275 800x205x230 602x235x463 848x192x235 380x500x400 	80/240 120 150 120 150 100 85-140 150 140 125 150	88.5 - 89 90 90 - 89 91	8 - 8 6 8 8 8	38-3000 40-2000 20-10 50-2000 35-10 32-300 70-2000 20-22 80-2200 26-300 35-300
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OT \$400 AO \$600 ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ASW	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS 45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub AE 105SE S 30 Phantom 252C S12HO Phantom 5.2 S 40 Sonus S-125 Black Diamond	250 280 295 315 370 475 550 585 400 400 500 500 520 570 510	сентябрь 1999 июль 2000 * * * * * октябрь 2000 * * * * * февраль 2000	HA 2 2 HA 2 2 2 HA 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	485×235×409 880×233×275 800×205×230 602×235×463 848×192×235 380×500×400 - 854×200×293 229×559×84 400×400×400 280×230×84 956×200×337 920×215×290 960×186×320	80/240 120 150 120 150 150 100 85-140 150 140 125 150 140 20-150	88.5 - 89.90 90 - 89.91	8 - 8 6 8 8 8 8	38-3000 40-2000 20-16 50-2000 35-10 32-3000 70-2000 20-20 80-2000 35-3000 25-2200
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OT \$400 DO \$600 ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS 45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub AE 105SE S 30 Phantom 252C S12HO Phantom 5.2 S 40 Sonus S-125 Black Diamond LCR6 S2	250 280 295 315 370 475 550 585 400 400 500 500 500 510 430	сентябрь 1999 июль 2000 * * * * * октябрь 2000 * * * * * февраль 2000 * * * * январь 2001	HA 2 2 HA 2 2 2 HA 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	485×235×409 880×233×275 800×205×230 602×235×463 848×192×235 380×500×400 - 854×200×293 229×559×84 400×400×400 280×230×84 958×200×337 920×215×290 960×188×320 545×204×309	80/240 120 150 120 150 150 100 85-140 150 140 125 150 140 20-150 25-150	88.5 - 89.90 90 89.91 - 91.89	8 - 8 6 8 8 8 8 4 4 6-8	38-3000 40-2000 20-16 50-2000 35-10 32-3000 20-20 80-2000 26-3000 25-2200 58-2000
YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OT \$400 AO \$600 ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH	NS-G40 mk2 NS-C300 YST-SW90 NS 45EC NS-G100 YST-SW160 Aegis Two Aegis Sub AE 105SE S 30 Phantom 252C S12HO Phantom 5.2 S 40 Sonus S-125 Black Diamond	250 280 295 315 370 475 550 585 400 400 500 500 520 570 510	сентябрь 1999 июль 2000 * * * * * октябрь 2000 * * * * * февраль 2000 * * * * январь 2001	HA 2 2 HA 2 2 2 HA 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	485×235×409 880×233×275 800×205×230 602×235×463 848×192×235 380×500×400 - 854×200×293 229×559×84 400×400×400 280×230×84 956×200×337 920×215×290 960×186×320	80/240 120 150 120 150 150 100 85-140 150 140 125 150 140 20-150	88.5 - 89.90 90 - 89.91	8 - 8 6 8 8 8 8	

STEREORVIDEO 160 фания»2001

Justine and the same	- Commence	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Janes and the same	al Linear Control	- Augustin	1000	1
	4	40		струк	č	Ę	± 5	данс	HO
	Te He	ена,	-		ф	ă	Чувстви тельнос яБ	9	E .
Онрмп	\$	3	Log .	No.	F Bas	E Lamana	754	20 Z	2
B&W	CCM-80	480		2	280×100	20-150	90	8	40-2000
B&W:	DM602 S2	490		2	490x236x306	25-120	90	8	52-2000
B&W	CDM CSE	500		2	260x460x274	30-120	90	8	50-2000
B&W	CDM CNT CDS-6	530 580	новинка	2	245x330x61	50-120 ;	91	8	50-2500
BOSTON ACOUSTICS	361	400.		2	268x197	30-100	89	8	85-800 57-2000
BOSTON ACOUSTICS	Micro90x Surround	420		2	175×108×146	15-125	89	8	120-2000
BOSTON ACOUSTICS	Micro80 System	430	1.1	2+H:	3-комп. систа	15-125	89	8	46-2000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	381 PV600	450 480		HA	315x243	10-150	89	8	48-2000
BOSTON ACOUSTICS	DX-Pro	500		2	420x302x410 210x384	10-150	85	8	29-15 80-2000
CANTON	Ergo CM 52	405		2	225x500x287	110/150	87.9	4-8	26-3000
CANTON	Karat CM7DC	410		2	170×460×350	85/140	87.5	4-8	32-3000
CANTON CANTON	AS 25	430	*	HA.	470x295x420	80/150	4 P. T	-	25-15
CANTON	Nestor 703 AS 30	480 500		HAX2	1000x250x300 600x255x420	140/200	88.5	4-8	22-2600
CANTON	Fonum AS30	500		НА	600x255x420	100/180	-	200	20-15 20-15
CANTON	Ergo R52	540		2	200x184x120	60/140	86	4-8	45-3000
CANTON	Nestor 803	560		3	1050x248x300	150/250	88.5	4-8	20-3000
CASTLE ACOUSTICS CASTLE ACOUSTICS	Kendal	595	* * * октябрь 2000	2	750x170x195	25-100	87	8	50-2000
CELESTION	Inversion 45c	595 400	manage 2000	2	216x660x335	30-150	89	8	42-2000
CELESTION	E2	420	февраль 2000 декабрь 2000	3	850x315x221 540x295x221	125 150	90	4	45-2000
CELESTION	C1	440	* * * * май 1999	2	340x167x250	100	90	4	55-2000
CELESTION	C4-C	440		2	190x480x250	150	90	4	65-2000
CELESTION	C5-R	450		2	265x150x173	75	88	8	85-2000
CELESTION	CSW AM60C	470		HA	250x520x452	75	-	-	80-12
CERWIN VEGA	CVT-7LCR	465 410		2	150x530x160 564x240x330	80/150/60-150 10-100	94	4	80-2500
CERWIN VEGA	CT-330	425		2	870x220x260	76/150	86.	4	58-2000 35-2000
CERWIN VEGA	E-708	430	* * * * май 2000	2	562x251x302	150	90	8	40-2000
CERWIN VEGA	SUB-100VE	460	1	HA	521x533x533	150		8	22-15
CERWIN VEGA	VS-10	545		3	700x330x290	125	95	6	37-2000
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	LW-12 SUB-120VE	550 555	июль 2000	HA HA	495x356x440	150		-	30-15
CHARIO LAUDSPEAKERS	Hipper 1000	585		2	395x395x380 350x180x285	100	87	8	28-10 59-2000
DALI	SWA-8	565	июль 2000	НА	352x291x350	120			30-15
DALI	5005	570	* * * * * январь 2001	2	860x215x254	25-150	91.5	4	37-2500
DALI	AXS 8000	580	март 2000	2	115x236x337	25-200	92	6	32-2400
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	KvK 130	400	* * * * май 1999	2	405x230x300	80/130	91	4-8	46-2000
DAVIS ACOUSTICS	Brooklyn KvK 180	400 520	* * * февраль 2000	2	390x280x140 815x225x255	100/160	90	4-8	60-20000
DAVIS ACOUSTICS	Havalon Centre	525	a a a quapura 2000	2	-	90/110	90	4-8	49-25000
DAVIS ACOUSTICS	Stinger	560		2	980x230x275	120/160	93	4-8	40-2000
ELAC	CM 80/4	475		3	135x430x350	80/120/30-150	88	4	40-23000
ELAC	Bass 130 Active	550	<u> </u>	HA	550x290x326	80/120		9	. 30-24
ELTAX ELTAX	Liberty 7+ Hollywood Surr. System	460	* * * октябрь 2000	3	905x202x338	150/200	90	4-8	30-2200
ELTAX	Liberty 5+	500	сентябрь 1999	3/ф+2(ц+т) 2	3-комп. сист. 835х202х338	80/180, 60/100, 80/90 100/150	90/88/88 87	4-8	40-20000
ELTAX	Linear Response 6.5	510	2	25,- 100 200	872x272x340	100/150	87	4-8	40-2200
ENERGY	AC-300	400		2	200×490×330	25-175	93	6	40-22000
ENERGY:	Take 5	400	ración en ent	2(ф+ц+т)	5-комп. сист.	15-150	88	8	90-22000
ENERGY	e:XL-10C	450	100	HA	390x390x360	100/400		-	50-10
ENERGY .	RVSS	4 60 550	* * * * Man 2000	2	451x244x248	30-130	91	8	40-25000
ENERGY	XL-25	550		2	260x250x210 841x152x311	15-125 15-150	89 93	6	65-1800 42-2000
GENELEC	1029A	525		2A	247x151x191	40x2	98	8	68-2000
SENELEC	HT205	525		2A .	247x151x191	40x2	100	8	70-1800
HECO	Spirit-400	405		4	1000x222x317	40-240/340	-	4	17-3000
HECO .	Odeon Tower 1 Metron Center 1	480	1	3	925x160x230	120/200	-	4-8	29-3200
HECO	Metron Center 1	510 545		2	201x500x425 310x440x198	120/200	-	4	32-3800
HECO	Odeon Tower 2	580		3	1145×160×230	180/200		4-8	35-3800 24-3200
NFINITY	Kappa Rear	460		2	350x230x150	10-125	86	6	100-3500
NFINITY	Delta 30	525	* * * * январь 1999	3	818x226x355	15-100	89	6	50-35000
NEINITY	Alpha 40	550		3	900x220x320 (**	10-150	91 41	8	45-2200
JAMO JAMO	98 D 265	400 400		3	790x242x280	90/120	90	6	43-2000
JAMO	Subcenter 150	420		2+H	The Committee	150/265 110+2x120	95.2	4-8	48-2000
IAMO	SW 410E	450		HA .	360x820x490	90 - 110+2×120	90	10k	32-150
JAMO	7.4	450	* * * май 2000	3	402x216x265	80/120	88	6	45-20000
	SW-2010	490	июль 2000	HA "	390x320x490	200	93	22ĸ	33-14
JAMO	Graphic	500		2	375x75x430	60/90	88	8	45-2000
JAMO JAMO	E850	545	* * * * январь 2001	2.5	862x175x326	140:-/-	89	6	37-2000
	E8SUB XTi 20	550 400	-	HA 2	348x415x428 380x220x300	200 125	93	22k	33-15
BL ·		400		2	410x210x312	10-150	80	8	50-2200
IBL ·	11 200					10-100		O	30-2200
	Ti 200 TLX171	430		3	860x260x315			8	35-25000
BL BL	TLX171 HLS-615	430 450		2		10-150 25-150	90 1 1 7 7 88	8	
BL .	TLX171	430		3	860x260x315	10-150	90 1 1 7		35-25000 45-20000 45-20000 38-200

STEREO&WIDEO

Ouido AKVCTNYECKNE CNCTEMBI HI-F

	*Legio	\$ 'BHB'	5	энструк-	de was	ощност	ивстви- ильность	мподанс	напазон,
Рирыя	JE	3	- Carles	Кон	21	žá.	FFE	50	32
BL	XTi 40	500		2	800×220×300	125	87	8	The part of
BL	TLX 700	530		3	855x255x291	10-125	90	8	35-2500
BL	HP8B	535		3	584×292×254	10-200	91	8	46-2200
BL	HLS-620	555	5	2	908x211x290	35-200	89	8	42-2000
BL	LX30	580		3	550x220x260	10-150	90	8	45-2700
BL	LX60	580		2	800x220x260 :	10-125	89		45-2700
BL	Digital 12	585	июль 2000	НА	540x342x410	150	01.5	4.0	30-15
Mlab	Chorus 707	425		2	490x230x310	100/25-80	91.5	4-8	54-2200
Mlab	Chorus 710	430		2	855×200×270	80/20-60	89.5	4-8	51-2200
Mlab	Chorus SW700	495		HA	408x325x500	75/125	(A)	The state of the	35-18
PW	ML-710i	400	* * * * октябрь 2000	2	820×195×295	80	89	6	47-2200
PW February	SW-40	410	август 1999	HA *	420x320x360	50		47k	20-20
PW	ML-810i	490		2	860x225x295	100	91	6	45-2200
EF '	Coda SW	400	o , 7	HA	460x375x430	100		100	38-15
EF	Model 100	430		2	174x460x169	175	90	6	70-2000
ŒF	Model Q35.2	560	* * * январь 2001	2	752x209x280	100	91	8.	46-2000
CLH	HTA-1000	495		2(ф+ц+т)+НА	6-комп. сист.	100	-	8	30-2000
#&K Sound	V-7MKII	495		HA	254x349x267	50		200-15x	40-12
M&K Sound	S-125C	550		2	178x483x229	25-200	90	4	77-2000
MB Quart	QL-S530	495		2	348x226x284 3	70/130	85	A 15	44-3200
MB Quart	QL-C404	525		2.5	927x241x279	150	88	8	38-3200
MIRAGE	FRx-Rear	420		2	180x320x140	15-100	891.001	8	55-2200
MIRAGE	FRx-Three	420	* * * * май 1999	2	560×190×270	15-150	90	6	47-2200
MIRAGE	MC-2	495		2 .	222x606x273	15-225	91:	8	35-2200
MIRAGE	FRx-S10	515		HA	390x390x380	100/400	-	-	25-10
MIRAGE	OM-R2	565	;	2	220x299x133	15-125	- 88	8	80-2300
MIRAGE	AVS-500	590		2(u+T)	3-комп. сист.	15-100	88	8	90-2000
	Bronze 3	430	* * * * * октябрь 2000	2(4+1)	838x178x305	150	90	8	40-2500
MONITOR AUDIO		465	* * * май 2000	2	394×203×203	100/150	89	8	42-2500
MONITOR AUDIO	Silver 4i	480	man 2000	2	300x197x197	100/150	88	8	45-2500
MONITOR AUDIO	Silver 3i			2	152x508x203	150/250	89	8	48-2500
MONITOR AUDIO	Silver C10i	480			130	100/15-120	89	8	75-2200
MOREL A COMMON TO THE PARTY OF	SoundSpot SI-2	450		2			89	8	. Jozephu
MOREL	SoundSub RS-91A	540		HA	475×40×205	60			- 37 256m
NHT	SuperOne Xu	400		2	228x139x121	150	86	8	75-2500
NHT	VS-2a	425		2	200×475×200	>20	88	8	75-2100
NHT 3	OutdoorOne	450		2	295×184×190	250-150	88	6	57-2100
OPERA LOUDSPEAKERS	Centrale	490		2	-	20-80	91.5	6	60-2000
OPERA LOUDSPEAKERS	Mini	560		2	260x160x190	-/50	86	8	60-2000
PARADIGM	Monitor 5	420	* * * * октябрь 2000	2	850x200x290	15-100	90	8	48-2000
PARADIGM	PDR-12	430		HA	420x370x490	110	子 () () () () () () () () () (1 36 11/10	50-15
PARADIGM	PS-1000 230 v	540	июль 2000	HA	430×440×490	130	-	-	50-15
PARADIGM	ADP-350	565		2	330x290x210	15-176	90	8	75-2000
POLK AUDIO	PSW250	400		HA	323×292×470	50/100	-	4	30-18
POLK AUDIO	M5	405	4	2	330x205x230	20-125	91	8	32-2500
POLK AUDIO	AB755	430		2	248×159×83	20-100	-	8	32-2600
POLK AUDIO	PSW120	480		HA:	340×241×457	90	1 Jan 176	1000	35-16
POLK AUDIO	f/x300i	490		2	305x229x216	20-100	89	8	55-2500
POLK AUDIO	PSW350	490	5	HA	380x342x470	100/200	\$ 137 mg/m	A.755	25-18
POLK AUDIO	CS400	500		2	219x475x308	10-250	91	8	50-2500
	R40	500	* * € январь 2001	2	885×178×252	150	90	8	40-2400
POLK AUDIO			- nnagps 2001	2	337x210x229	20-125	90	8	32-2500
POLK AUDIO	M5/AW	510		2	382x207x392	20-125	90	8 6 6	39-2600
POLK AUDIO	RT35i	520	Went 2000	-		180			30-18
POLK AUDIO	PSW140	550	июль 2000	HA	387×292×457		91	8 ~	40-2600
POLK AUDIO	CS400i	580	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	219x475x356	10-250	91	8	30-2600
POLK AUDIO	AB855	580		2	394x159x83	20-150	- po	4-8	30-2600
QUADRAL	QLX 180	425	12. "	3	900x230x277	100/200	88		
QUADRAL	QLX 205	475		3	1000x274x277	120/240	89	4-8	28-2200
QUADRAL	Ascent 250	500	1	3	330x165x225	100/150	86	4.8	45-2400
QUADRAL	Aurum bass	550		3	180x550x228	120/200	87	4-8	33-6000
REGA RESEARCH	EL8	525	* * * сентябрь 1999	2	700x165x200	>20	88	8 7.5°	I to the total
REGA RESEARCH	Alya	540	октябрь 2000	2	730×165×200	-	91	8	
RUARK	Epilogue	410		2	290x170x245	25-120	87	844	58-2000
RUARK	Dialogue One	510		2	170×480×210	20-120	89	8	65-2000
SIGNAT	Flatline STS 1000	500		2	520x362x32.1	20-100	87	4	80-2100
SONUS FABER	Solo Piccolo	585		2	170x485x235	30-150	86	8	50-2000
SOUND DYNAMICS	THS-2000	400		HA .	395x395x380 st	100	· January	8.1	28-10
SOUND DYNAMICS	R-515	430		2	813x190x265	15-130	87	8	39-2000
SOUND DYNAMICS	RTS-5	500	сентябрь 1999	2	838x357x273	15-100	91.5	8	42-2000
	RTS-1000ce	515	Court with 1999	HA	395×395×380	100	-	-	50-10
SOUND DYNAMICS		590		2(0 + u + r)	5-KOMR. CHCT.	15-75	88	8	120-2000
SOUND DYNAMICS	CS-5000			2	310×170×240	90	88	8	45-2200
SYSTEM AUDIO	1110	530		2	250x180x180	60/90	92		60-3000
F+A	TAR-420E	515	4 4 4 4 50000	3	952x243x270	10-120	92	6	32-2000
TANNOY	Mercury m5	495	* * * * январь 1999				87	8 40	40-200
TDL	RTL-2 SE	460.		2 2 35 50	700x200x225	20-80			
TRIANGLE	Sat 1XS	420		2	200x500x320	80/150	92	6	60-2000
TRIANGLE	Titus XS	440	* * * май 2000	2	300x200x276	60/120	90	14	60-2000
TRIANGLE	Sat 20XS	560		2	400x225x130	80/150	91	4	100-2000
TRIANGLE	Sat 0.3	575	июль 2000	HA	440x250x480	50	10 PR 200	CHI HAND	40-1
TRIANGLE	Comete XS	580		2	4000×220×295	80/150	91	4	50-2000
VELODYNE ACOUSTICS	LD-2	430	1 1,02.5	2	305x200x225	150	88	5	80-2000
VELODYNE ACOUSTICS	CT-80	450		HA	381x304x406	80/180			35-1
			town of the second	HACKS	406x381x450	100/250			

162 pengan-2001

ТАМОХ - СИНОНИМ МУЗЫКИ

MERCURY mX - каждая деталь лучше

Забудьте все, что Вы слышали. Этот звук лучше! В своем классе это лучше всего, что когда-либо было. Это – звук Mercury mX



Всегда, с момента, когда начали записывать музыку. Таппоу был здесь, у самого сердца музыки - в студиях звукозаписи. Значительное число всемирно известных записей не обошлось без участия Таппоу. Многие профессионалы, которые делают музыку великой, выбирали студийные мониторы Таппоу. И это ноу-хау от тех, кто дарит наслаждение самым разборчивым ушам в мире, воплотилось в громкоговорители Таппоу, которые Вы можете купить сегодня для себя - громкоговорители ряда Mercury mX. Громкоговорители, в которых каждая мелочь лучше, чем у других.

В основе - динамики, которые устанавливают стандарты. Каждая составная часть, каждая деталь конструкции и дизайна улучшена. Как результат - громкоговорители, в которых каждая мелочь - лучше, и это все за цену, похожую на приятный сюрприз. Посмотрите на Mercury mX, подключите. Музыка никогда не звучала лучше.

Философия Tannoy - придумать, разработать и сделать лучшие в мире громкоговорители за эту цену.

Итак, на любой стадии разработки и производства была обдумана каждая мелочь. Мысли воплотились в лучший дизайн, конструкцию и характеристики.

Большая или маленькая, каждая деталь на счету, если она имеет значение; в звуке - динамичность, богатство и чистота, натуральность и открытость.





ГАРАНТИЯ НА ТОВАР

ren. 164-4817

тел. 285-0672

мультимедийные и для домашнего театра от ведущих мировы производителей: ASK, PROXIMA, SONY, PIONEER, VIDIKRON, MARANTZ, экраны Da-Lite от общедоступных до эксклюзивных моделей

- Hi-Fi- и Hihg End-компоненты для домашнего кинотеатра - большой ассортимент низкие цены консультация специалистов

электроникс Единая информационна служба: (095) 916 0010

Справочная служба: (095) 966 1001, 966 0101

-гарантийное, послегарантийное обслуживание

Quido АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FI

				y K	č	OCT	± 5	H	HO.
	иейо	B, ♣		струк	dem	å	Чувстви- тельност дБ	The Land	Sun and and and and and and and and and an
Рирмп	0	Цвив	A STATE OF THE STA	9 \$	E E	£	250	33	åa .
YAMAHA	NS-100	400		2	416x212x270	100/300	90	6	38-3500
YAMAHA	YST-SW300	450		H	500x400x435	185	-	5 ***	18-17
YAMAHA	NS-P300	480		2(ф+ц)+1/т+Н	6-комп. сист.	40/40/25+40	-	6	65-2000
YAMAHA	YST-SW320	480	новинка	HA	432x340x370	250	'a ' ' '	(C) (c)	20-16
YAMAHA	NS-200	500		2	850x212x317	100/300	90	6	35 3500
От \$600 до \$900					, .	4.8%	15 (1)	1. 3	Sec.
ACOUSTIC ENERGY	Aegis Three	680	* * * * февраль 2000	3	905x192x245	30-150	90	8	38-2000
ACOUSTIC ENERGY	AE 209	725	* * * * февраль 1999	3	840x185x250	-/200 · · · · · · · ·	92.5	6	50-2000
ACOUSTIC ENERGY	AE 109SE	750	* * * * январь 1999	3 .	840x180x250	150/-	89	6	55-1800
ACOUSTIC RESEARCH	S 50	690	октябрь 1999	3	1154x200x340	170-300	92	6	22-3000
ACOUSTIC RESEARCH	Phantom 6.2	800		2	559x242x84	150	89	8	60-2000
ASW	AS-400	790	январь 2001	HA	635x270x430	120/200		-	30-2
ASW	Cantius IV	840	ноябрь 2000	2	930×190×300	120/180	-	4-8	34-200
3&W .	CWM 800	600		2	337x255x95	20-150	89	8.	40-200
3&W	DS 6	620		2	248x380x153	30-100	89	8	85-80
3&W	P5	640		3	905x200x301	30-150	90	8	38-200
3&W	CDM 2SE	670		2	316x220x242	30-120	87	8	65-200
3&W	ASW 1000	745		HA	460x540x500	120	90	22k	25-40/1
3&W	P6	775		3	1000x200x316	30-150	90	8	36-200
3&W	Signature 7SE	795 -		2	373x285x102	20-150	88	8	40-200
3&W	FCM-8	820	4 4 4 4 mayafin 4000	2	600x258x225	50-200	90	8	80-220
3&W	DM603 S2	895	* * * * декабрь 1999	2.5	850x236x306	25-150 15-250	90	8	48-200 55-220
BOSTON ACQUISTICS	VR920	600		1/dhauaththa	172x689x261	15-250	105	0	50-200
BOSTON ACQUISTICS	DT6000R	700		1(ф+ц+ † }+НА	6-комп. сист. 458×363×483	300	100		26-1
BOSTON ACQUISTICS	PV800	700		HA 2	458x363x483 368x251x223	15-150	90	8	59-200
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	VR-M50	700 760		2	251x181x230	15-150	89	8	59-200
		890		2+H	6-комп, сист.	15-125, 75	89	8	35-20000, 25-
BOSTON ACOUSTICS	Micro90 System Cinema 300	630		2(ф+ц)+т/1+Н	6 комп. сист.	80+80+70+160	87	4-8	22-260
CANTON	CT 720	750		3	900x214x295	110/160	87.5	4-8	25-300
CANTON CANTON	Karat AS4	820		HA	600x250x410	100/180	-	4-8	20-1
CASTLE ACOUSTICS	Eden	675		2	430x220x250	25-120	87.	8	45-200
CASTLE ACOUSTICS	Severn 2SE	890	декабрь 2000	2	810×20×230	15-110	89	8	45-200
CELESTION	A4c	640	декаора 2000	3	192×660×212	10-150	88	4	65-200
CELESTION	30i	655	* * * * январь 1999	3	820x236x245	10-150	90	4	41-220
CELESTION	35i	740	ппварь 1000	3	900x272x290	10-175	91	4	40-220
CELESTION	A6s-RW	760		НА	600×340×408	200	-		29-
CELESTION	A-Compact	870		2	245×167×200	20-100	87.	4	65-200
CELESTION	A5r	870		2	220x306x178	10-150	87	8	70-200
CELESTION	45i	890	B	3	1000x272x290	10-200	91	4	35-220
CERATEC	AM26PW	675		HA	-	120	-	at .	35-1
CERATEC	AM65S	825		2	150x530x160	80/150/60-150	94	4	80-250
CERWIN VEGA	E-310	670		3	787x317x257	200	95	8	38-200
CERWIN VEGA	LW-15	690	июль 2000	HA	535x432x452	200		-	27-1
CERWIN VEGA	E-712	690	* * * * февраль 2000	3	840x377x354	300	98	8	28-200
CERWIN VEGA	SUB-150VE	695		HA	403x250x270	100	·	8	29-1
CERWIN VEGA	VS-12	740		3	812x419x375	5-250	97	8	28-220
CERWIN VEGA	CVT 200S	750 .		HA	584x254x495	200/300			25-1
CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar AS	650	июль 2000	HA	460x290x305	70	-	4	20-1
CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar 100T	690	* * * февраль 2000	3	860x180x260	30-100.	88	4	65-200
CHARIO LAUDSPEAKERS	Hipper 2000	750	* * * ноябрь 2000	2	416x212x303	50-120	-	4	
DALI	Evidence C70	640		2	160x500x298	40-150	91	5	50-220
DALI	Suite 1.5	700	* * * * февраль 2000	2	880×182×259	40-160	89	4	41-240
DALI- •	SW12	710		HA	455x365x410	120	-	6	35-1
DALI	350	780		2	880x220x240	50-150	86	6	42-200
DALI	Evidence 370	885	* * * * ноябрь 2000	2 ;	373x212x266	40-150	87.5	4	46-270
ELAC	Imago horizontal	645		2	400×600	60	86	4	150-200
ELAC	Imago vertical	645	The second secon	2	600x400	60	86	4	150-200
ELAC	C 100 Jet	720		2	135×430×350	100/130	88	4	40-300
ELTAX	Liberty 11+	645	4	3	1025x245x352	175/250	90 .	4-8	40-220
ELTAX	Chroma Front	645		2.5	960x190x290	150/200	90	4-8	35-220
ELTAX	Linear Response 8.5	645		2	872x272x340	150/200	89	4-8	30-220
ELTAX	Linear Response 10.5	765		3	937x272x340	200/250	90	4-8	25-220
ENERGY	C-4	890 700	WORL 2000	2	838x244x305	30-175	91	В	35-250 20-1
ENERGY	e:XL-S12	700	июль 2000	HA 2	430x430x450 910x170x370	150/600 15-200	94	8	37-200
ENERGY	e:XL-26	7 50 800	_	HA	530x430x430	150/600	34 - 2 5		21-1
ENERGY	ES-12XL	750 .		HA	505x251x230	70	103	16	38
GENELEC	1091A	830		2A	312×200×240	80/50	115	8	52-200
	1030A	830 830		2A 17244 16	247x151x191	80/50	105	8	68-200
GENELEC	HT206		* * * * январь 2001	3	1115x222x376	300	100///	4-8	20-320
HECO	Xenon 600	650 750	ннварь 2001	3	1050x242x376	150/260		4-8	20-32
HECO	Argon 50	630		3	1000x242x370 1000x250x350	10-200	91	8	35-22
INFINITY	Alpha 50	700		3	946x226x355	25-150	90 :	6	40-35
INFINITY	Delta 50			3	1137×284×419	25-200	90	6	30-35
INFINITY	Delta 60	850		2	- Al-	60/90	88	8	40-20
JAMO	Atmosphere P 270	600	* * * * numary 1000	2	370x265x160 905x228x362	120/170	89	6	37-20
LANAO	P 270	600	* * * * январь 1999						
		850	* * * * donnor 9000		770v101v104				
OMAL	7.5	800	* * * * февраль 2000	2(ф+и+Т)	770x191x284	75/100	90	6	50-20
OMAL	7.5 A330 PDD.3	800	* * * * февраль 2000	2(ф+ц+т)	5-комп. сист.	75/100	90	6	50-20
	7.5	1	* * * * февраль 2000		1			6	

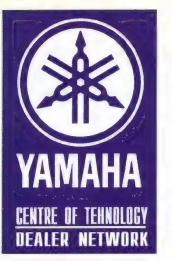
164 февраль2001 STEREOSVIDEO

Фирме	Кодель	јена, \$	150	(онструк- рия	Размер,	Мощность, Вт	Чувстви- гельность,	Импеданс, Ом	мапазон, ц
JBL	XTi 60	600	* * * * январь 2001	3	900x230x308	100		6	- C
UBLANDED TO SECULATION	LX40	625	Autoria Too	3	600x264x280	10-175	91	8 30	42-27000
JBL	LX50	705		3	660x300x310	10-200	91	8	40-2700
JBL	PS 8	760	The state of the s	2	310x460x390	150/600	95	D 43653	60-1800
JBL	XTi 80	800		3	1000x230x310	250	89	8	
UBL	LX80	840		3	900x220x260	10-200	90	8	45-2700
JBL	Charge 71E	850	+ + + + aumani 2001	3	940x264x280	10-175	91	8	35-2700
JMlab JPW	Chorus 715 ML-910i	600 630	* * * * январь 2001 * * * январь 2001	3	930x200x270 980x225x295	125/25 100 120	91	6	49-2200 43-2200
JPW	SW-60	630	жоль 2000	HA	450x540x340	60 11 11 12	and the second	476	20-20
JPW	ML-1010i	750		3	1100x225x398	150	91	6	40-2200
JPW "	SW-120	850	81.17.	HA.	570x540x440	150	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	47x	20-20
KEF	30B	640		HA	370x385x429	100	-	-	40-15
KEF	TDM23C	680		3	256x715x180	30-200	90	4	80-2000
KEF	Model 65DS	690		2	223x350x160	10-100	86	8	90-2000
KEP	RDM-1	750 800	* * * * Нолбрь 2000	2 2+HA	300x234x220	30-125 10-100/150	87	8	100-1800
KEF	HTS2002 Model Q55.2	830 - :	август 2000	2+HA	3-комп. сист. 852x207x276	10-150	91	8	80-20000, 35-15 40-2000
M&K Sound	LSR-750THX	600	dai.yci 2000	2	408×178×222	125	88	4	80-2000
M&K Sound	S-100B	600	and the state of the state of	2 1.3013	305x280x229	25-400	91 5-6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77-2200
M&K Sound	V-75MKII	625		НА	470x390x514	75	-	200-15 _K	20-12
M&K Sound	S-85 1/ 1 0 1/4	750	* * * ноябрь 2000	2	279x152x203	25-200	88	4	87-2000
M&K Sound	S-150CTHX	795		2	317x267x305	50-400	89	4	82-2000
M&K Sound	V-125	795	and the second	HA	483x406x533	125 Francis		200-15k	20-12
M&K Sound	VX-100	795	F 100 x 100	HA	304x381x279	100		15ĸ	20-20
M&K Sound	S-150THX	795	《大学》的《大学》	2 555	311x267x305	25-400	89	***	77-2000
M&K Sound	V-1250 THX	800		HA	483x406x559	125	-	15x	20-20
MB Quart	QL-C604 FRx-Five	645	* * * * февраль 2000	2	1022x235x320 850x190x330	15-150	90	8	35-3200 40-2200
MIRAGE	FRx-S12	730	* * * февраль 2000	HA TO	430x400x380	150/600	90	2000	20-10
MIRAGE	OM-C2	760		2	186×627×309	30-175	• 91	8	38-2200
MIRAGE	OM-14	825	Property Manager	2	895x229x280	30-150	90	8	38-2200
MIRAGE	FRx-Seven	845	* * * * декабрь 1999	2	910x180x330	15-200	91	8	35-2200
MONITOR AUDIO	Silver C12i	640	一点的人。第1779年	2	203x559x203	150/200	90 000	8	44-2500
MONITOR AUDIO	Silver FX Surrounds	640		2	229x254x152	15-200	90	8	55-25000
MONITOR AUDIO	Silver 5i	640	* * * * январь 2001	2	800x197x197	150/250	89	8	38-2500
MONITOR AUDIO	Studio 2se	800		2	273x152x178	20-100	89	8	55-3000
MONITOR AUDIO	Silver 7i	850	декабрь 2000	2	657x197x248	150/300	89	8	35-25000
MOREL	SoundSpot SA-2	700 ···		HA ·	130+43	120/15-150 100/20-120	89	8	60-22000 19-150
MOREL	SoundSub IS-9A Model 1.5	650	* * * * ноябрь 2000	2	600x398x200 419x177x260	20-150	85	8	53-25000
NHT	HDP-2	800	1745 HONOPE 2000	3 - 10	228x457x190	10-125	87	6 5 5	57-20000
NILES	HD-LRS	685	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	3	210×370×70	10-150	90	8	45-21000
NILES	OS-20	730 153	S. 1	2	330x228x228	10-150	91	8 100	68-21000
OPERA LOUDSPEAKERS	Duetto	650		2	315×190×235	10,-60	85	8	55-22000
OPERA LOUDSPEAKERS	Voce	700	。 1. 15年 · 10年 ·	2	to the State of th	ATT (5)在1967年	90	8	
OPERA LOUDSPEAKERS	Prima 1.5	790		2	340x190x290	-/80	89	8	45-2000
OPERA LOUDSPEAKERS	Prima 1.5 A/V	860		2	240x190x290	20-80	89	. 8	ED 451
PARADIGM	PS 1200 230 v Reference Studio/20	630 635	. p*	HA 2	500x430x530 370x210x290	130	89	8	50-150 54-2200
PARADIGM PARADIGM	Monitor 9	660	* * * январь 2001	2	940x240x370	15-200	93	8	44-2000
PARADIGM	ADP-450	735	ANBODS 2001	2	360x300x230	15-175	90	8	75-2000
PARADIGM	Studio40	750	* * * ноябрь 2000	2.5	550x210x310	15-180	91	8	59-2200
PARADIGM	PW-2200	790	1	HA .	500x420x550	250	The states		50-15
PARADIGM	Studio60	890		2.5	930x210x390	15-200	90	8	42-2200
PIEGA	S-38 192 0 1930	815	California DAR.	3	200x100x120	20-150	88	4 3	35-2200
POLK AUDIO	PSW450	610		HA	444×383×483	300	-		25-16
POLK AUDIO	f/x500i	690	1 28 7 发生 交生	2	389x252x241	20-150	90 00	8.4.2	50-2500
POLK AUDIO	RT600i	850	август 2000	2	975x232x273	20-150	96	8	20.000
POLK AUDIO	RT600	860	* * * ноябрь 2000	2	864x203x330 536x242x360	20-150	90	8	30-2600 47-2500
QUADRAL CONTRACTOR	RT55i Ascent 450	700	понорь 2000	3 1 20	550x165x225	115/200	87	4-8	35-2400
REGA RESEARCH	Jura	690	the state of the state of the state of	2	838x254x203	-	90	8	99.2400
REGA RESEARCH	Ela · Tunification	880	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2	300x800x200	>25	1. 1. 1. S.	8.	F 5000
RUARK	icon	680		2	350×190×260	20-100	88	8	58-2000
RUARK	Prelude	850	7. a.855 45 July 12. 12. 1	2	820x200x270	25-120	89	8 2	48-2000
SOUND DYNAMICS	R-818	640		2	990x262x285	20-200	88	8	32-2200
SOUND DYNAMICS	RTS-1200ce	730	Profession Contract	HAC	406x406x400	150	A Section	3 F 3 S	50-10
SOUND DYNAMICS	THS-4000	860		HA	521x533x533	150	-	8	22-15
SYSTEM AUDIO	1130	750	AND RESERVE	2	970x130x200	125	89	4 36	40-2200
T+A	TAR-520E	640	was to a second and a second	2	330×230×260	80/120	91.8	4	35-3000 25-15
T+A	TALW-1200A TAB-620E	770 895		HA 2	35x270x490 600x280x180	70/100	92	4	40-2500
T+A	TAS-720E	895	Contract of the contract of th	2	780x220x130	90/130	91.8	4	30-3000
TANNOY	Saturn S6	880		1	872x204x292	30-120	90	6	31-2000
TOL STATE OF THE S	G20	655	Towns and the second	2	720x220x210	1000	87 3	4-8	35-2000
TDL	CF 100	770		2	300x210x230	30-80	85	8	30-2000
TOL	G30 3 1 2 1 4 5 2	850	новинка	2	875x220x300		90	4-8	30-2000
TDL	T-Line 2	850		2	768x200x233	30-100	86	8	30-2000
			And the second second second		The second secon			(20	50-2000
TRIANGLE	Sat 10XS	630	Control of the second	2	220x640x420	100/200	92	4 90	45-2000

Quido AKYCTNYECKNE CMCTEMЫ HI-FI

				Ä		2	1.6	EC	HO.
	45	49		<u>و</u>	d	100	стви- ьност	8	8
	l light	g g	5	Констру	- S	3	15 E	Ē_	Ē
Рирма	S more	- B	, i	23	6 3	1 S &	200	- 30	BE.
ELODYNE ACOUSTICS	CT-120	650	июль 2000	HA	457x381x476	120/270	1.	-	25-12
ELODYNE ACOUSTICS	VA-1012X II	670 🦙	4 S. F. F.	HAC 6 Del D	- 3		Trans.	AN CONTRACT	15.24
ELODYNE ACOUSTICS	VA-1012X	670		HA	450×475×450	100/250		(3)	28-12
ELODYNE ACQUISTICS	LD-3C	700		2 1 9 5	203x533x254	150	88	1 1 A CORP.	80-2000
VELODYNE ACOUSTICS	LD-3V CT-150	760 800		2 HA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200x525x250	150	88	6	65-2000
AMAHA	NS-300	600	* * * * февраль 2000	1117	533x469x508 900x212x320	250/750 140/400	91		23-12
AMAHA	YST-SW800	750	новинка	HA	482x390x420	1000	MI CANTON POR	6	30-3500
От \$900 до \$1250	101-01100	7.50	nvanna	Time of the same	492X330X420	1000	- J. B. C. C.	884	10:10
AUDIO NOTE	AZ-Two	950	декабрь 2000	2 (7 7.59)	900x250x300	La Carte Carte Carte	93	6	10 5 Jan 20 10
AUDIO NOTE	AN-K/D	1010	H-socke	2	450x280x200	>10	90	8	50-2000
AUDIO NOTE	AN-K/L	1125	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2: - 15	450x280x200	>10	90	8	50-2000
AUDIO PRO	Blue Diamond	1000	февраль 2001	3A	1000x200x400	150	91	4	18-2200
3&W	SCM1 Nautilus	945		2 " "-""	437x372x167	50-120	89	15	70-2200
3&W	CDM 1SE	950		2	370x220x274	30-120	88	8	58-2000
3&W	PCM-8	1020		M Contract	580x600x598	50-200	89	4.8	до 3
3&W	CDM SNT	1020		2	394x392x130	50-120	89	8	75-2000
8&Watth Colored Colored	CDM 1NT	1020	1000	2 5 - 10	393x220x290	50-120	88 .	8	60-2500
3&W	Nautilus HTM2	1060		2	277x486x287	50-120	88	8	56-2000
BOSTON ACOUSTICS	VR-M60	1145	1	HA .	315x315x400	1000		15x	22-40/12
OSTON ACOUSTICS	VR-M60	1060		3 2 0 4 3	299x212x303	15-200	90	8	51-2000
BOSTON ACOUSTICS	DT7000R	1100		2(ф+ц)+т/1+HA	1073x165x356	15-200 350	100	8	29-2000
SOSTON ACOUSTICS	PV1000	1200		2(ф+ц)+т/1+нA	6-комп. сист. 375х293х359	800/1000	Company of the Compan	8	35-2000 22-15
CANTON	Ergo 72 DC	935	* * * * * февраль 1999	3	900x215x287	110/160	87.5	4-8	25-3000
ANTON	Ergo RC-K	980	* * * * * ноябрь 2000	2 4 . 1 . 2 . 2 . 3	365x220x315	100/180	87	4-8	22-3000
CANTON	CT 920	1090		3	1050x240x320	180/320	89	4-8	18-3000
ASTLE ACOUSTICS	Inversion 50	1090	* * * * декабрь 1999	2	900x240x280	1- 1500-100	86	4-8	42-2000
CASTLE ACOUSTICS	Inversion 80s	1190		НА	436x393x376	200		(7")	20-20
ELESTION	C2	1040	* * * * декабрь 1999	2	840x227x305	150	90	4	46-2000
CERATEC	AM50S-II	950		2	1020×220×220	75/120/40-120	82	8	80-20000
CERWIN VEGA	E-715	940	дакабрь 2000	3	917x445x470	400	102	8	26-20000
CERWIN VEGA	CVT 300S	955		HA	749x310x526	300/450	-	-	20-120
ERWIN VEGA	CVT-10	1090	1.0	3	965x254x432	10-200	92	4	40-20000
CERWIN VEGA	E-315	1105		3	914x444x394	400	102	8	28-2000
DALI	450	960		2 1 7 1 1300	960x226x314	30-200	91	4	38-2000
DAL!	Royal Scepter	1000	октябрь 2000	2	224x186x307	25-150	88	4	60-25000
DAVIS ACQUISTICS	KvK 290	975		3	1100x280x320	150/200	95	4-8	32-20000
DAVIS ACOUSTICS	Basson	1000		H	490x320x460	100		8	40-160
ELAC	Memphis Dipol 60/4	900		2	1000x140x140	80	90	4	55-20000
LAC	CL 305	990	Charles and Australia	2 47 5 85	208x123x162 208x123x282	50/80/20-120	87	4	65-23000
NERGY	A2+2	900		2	914x190x270	70/90/50-150 30-175	90	6	42-23000 35-25000
NERGY	C-6	925	Francisco Company	3	914x244x378	30-225	92	8	30-25000
NERGY	C-8	1100		3	991x244x406	30-300	93	8	28-25000
NERGY	e:XL-28P	1200	август 2000	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1010x170x380	15-225	92	8	22-25000
IECO	Argon 70	970	декабрь 2000	3	1200x242x420	200/320	-	4-8	20-36000
NFINITY	SM155	910	1	3	1000x450x325	10-300	102	4-8	44-25000
VEINITY	Delta 70	930		4	1216x284x445	25-250	91	6	30-35000
NEINITY	Kappa 70 100000	995		3	930x260x270	20-200	85	4	55-35000
NFINITY	Overture 1	1160		3	318x146x318	10-150	92	8	35-20000
NFINITY	Kappa 80	1170		3	1090x340x330	25-250	881 6.0	- 4	45-35000
AMO	7.6	1000	* * * декабрь 1999	3	936x223x365	150/200	88	4	40-20000
AMO	7.7	1100	V + 1	3.	1057x260x385	200/280	90	4	35-20000
BL	XTi 100	1000	декабрь 2000	3	1135x275x364	250	-	6	
BL	ESC 550	1060	20.0	2(ф+ц+т)+НА	7-комп. сист.	35x3+23+100	90	20k	35-20000
BL	PS 12	1095		2	710×460×390	250/1000	97	6	45-16000
Mlab Mlab	Cobalt 910	900	2000 Paris 2000	3	980x200x300	150/25-125	92	4-8	47-22000
EF	Cobalt 810	1140	декабрь 2000	3	925x200x262	30-100	89.5	8	45-23000
EF .	RDM-2	1050	декабрь 2000	2	928x212x276	10-175	91	8	38-20000
EFECTOR STATE OF THE PARTY OF T	Model 200C	1050		3	330×234×250 174×760×169	30-175 200	90	6	80-18000
EF	LS3/5 A-	1100		2	302×190×162	25-75	95	11	70-20000
EFICE CONTRACTOR	TDM43DS	1160	7,13	3	295x419x196	30-150	88	4 3 3	70-20000
EF	HTS2005	1200	новинка	2(ф+ц+т)+НА	6-комп. сист.	10-100/150	88	8	80-20000, 35-15
EF 1	Concerte 2	1200	май 2000	3	975x180x265	10-150	At the State of	8	55 20000, 35-15
1&K Sound	S-1C	995	март 2000	2	533x203x279	25-400	90	4	77-20000
l&K Sound	MX-70B	995	* 1	HA	457x254x356	125	11-1-10-18	200-15k	25-12
1&K Sound	S-125	995		2	483×178×229	25-200	90	4	77-20000
&K Sound	SS-150THX	1095	and the second	3	279x203x178	25-200	86	4 .	100-20000
1&K Sound	MX-125MKII	1095		НА	587x387x498	150		15ĸ	20-129
M&K Sound	S-5000THX	1195		2	610x305x305	25-400	94	4 7 1	72-2000
IB Quart	QL-S830	960	декабрь 2000	2	950x226x305	110/180	87	4	33-3200
WRAGE	BPS-1501	925		HA	410x470x390	150/600	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	of Park In	22-10
IIRAGE	OM-12	1070		2	1011x229x280	30-175	90	6	38-23000
IONITOR AUDIO	Studio 6	960	* * * * ноябрь 2000	2	356x229x254	20-200	88.5	8	40-3000
IONITOR AUDIO	ASW210	1120		НА	508x356x356	200	-	-	40-140
IONITOR AUDIO	Studio C	1120	Mark The Law To	2	216x562x267	35-300	90	8	32-30000
HT	ASW-8 Ci	900		НА	314x282x87	40-120	88.5	8	35-150
HT DERAL CUIDEREAVERS	SubOne sys	1000		HA	406x406x406	250	134		25-180
PERA LOUDSPEAKERS	Pavarotti Studio80	1200 1020	декабрь 2000	2.5	950x140x210 1030x260x410	-/50 15.250	86	8	55-20000

166 февраль 2001



COEDNHANTECH K KAYECTBY

Если Вы хотите получить лучшее из Ні-Гі и домашнего театра, Вам следует обратиться к лучшим. Наша передовая группа дилеров была сертифицирована Центром Технологий Yamaha. Представители этих дилеров посещали эксклюзивные курсы Центра Технологий Yamaha, на которых специалисты Yamaha обучали их персонально. Каждому дилеру вручается сертификат, но только в том случае, если он продемонстрирует глубокие познания в области всей Hi-Fi home cinema продукции Yamaha. Помимо профессиональной консультации по компонентам Yamaha, наши дилеры гарантировано обеспечивают после продажный сервис высшего уровня. Лучший способ "попробовать" продукцию Yamaha – это ее демонстрация в успокаивающей, дружеской обстановке, схожей по атмосфере с Вашей гостиной. Все наши дилеры предоставят Вам возможность протестировать продукцию в комфортных условиях. Yamaha считает, что отличное обслуживание это не дополнительная услуга, это Ваше право.

Так позвольте нашим дилерам продемонстрировать это!

справок и предложений (095) 462-5624 e-mail: aa@sv.ru

ІАНА продолжает устанавливать стан NEW III Digital Home Cinema Receiver RX-V800RDS (black, titan)

Digital Home Cinema Receiver RX-V496RDS (black, titan)



100 W x 5. 23 программы звукового поля

450 y.e.

Digital Home Cinema Receiver RX-V596RDS (black, titan)



110 W x 5. 23 программы звукового поля, 96 kHz / 24 bit

FIUDIO VIDEO

* * * * *

STEREO

550 y.e.

DSP-A5 RDS (black, titan) Цифровой A/V усилитель



110W x 5 23 программы звукового поля 96 kHz / 24 bit ЦАП

490 y.e.

GG CORDS



14DW x 5 39 программ DSP 96 kHz / 24 bit ЦАП Matrix 6.1, dts ES Декодер (Phantom)

870 v.e. TOP ART CINEMADOR

WEW JII Digital Home Cinema Receiver RX-V1000 RDS (black, gold)



140W x 5 41 программа DSP 96 kHz / 24 bit ЦАП Matrix 6.1, dts ES Декодер (Pre-Out) RS-232 с интерфейс

1100 y.e.

NFW !!! DSP-E800 Цифровой А/V процессор/усилитель

KAT HE FT? (Black, Titan)



dts

110W x 3 23 программы звукового поля 96 kHz / 24 bit ЦАП 3 оптических и 2 коакс.цифр. входа

495 y.e.

Делает любой Hi-Fi усилитель совместимым с Dolby Digital и DTS !!! Возможен Upgrade старых моделей типа DSP-A3090, DSP-A990, RX-V2070 ... до Dolby Digital и DTS

бсн

сеть центра

CINEMA DE DI GOLEY

. Москва

CINEMA DEP

сеть магазинов (095)921-03-53 (095)921-03-53
Техносила"
Сеть магазинов
(095)966-01-01
ТД "Мир"
Сеть магазинов
(095)152-40-01
Диал Электрон
Сеть магазинов
(095)916-00-10
"Yamaha Центр"
ул. Садово-

мфальная, д. 16,)209-74-50

(995)299-74-50 "Нота+" ул. Б.Ордынка, д. 50, (095)953-40-97 "Норма Электроникс" ул. Профсоюзная, д. 93А. (095)330-27-29

Садовническая, д. 74, 5)784-75-95 (095)/84-75-95
"Авбука выука",
"ВВЦ павильон № 2,
(095)/755-90-41
"Тео Софт",
ВВЦ павильон № 15,
(095)/181-97-48, доб. 26
"Техномир".

ехномир", агородный пр., д. 16 12315-89-37 (812)315-89-37 "Новый Колизей", Малый пр-т П.С., д. 44, (812)235-07-14-Fi Audio", Литейный, д. 30, (812)325-30-85 ММА, "Комфорт", пр-т Станек, д. 55, (812)183-47-94 ММА, "Салон АУ", Московский пр-т, д. 167, (812)298-21-51 "Техника Вашего дома", Загородный пр-д, д. 9, (812)315-53-13

"Эльдорадо", региональная сеть "Техно-арт ул. Плехановская, д. 45, (0732)72-01-71

(0732)72-01-71 г. Волгоград, "Тринг", ул. Мира, д. 13, (8442)33-52-65 г. Екатеринбург, Салон "Аура" ул. Студенческая, д. 13, (3432)74-17-27 "Саунд", ул. Студенческая, д. 24, 13432144-54-86

г. Н.Новгород. "Ні-Fi audio" ул. Ашарская, д. (8312) 33-17-24 г. Новосибирск, "Мьюзик Лэнд" ул. Инская, д. 67, (3832)66-73-32

"АвтоАудиоцентр" ул. Советская, д. 35 (3832)22-48-98 (3832)22-48-98 г. Омск Салон "Грамофон" ул. Маркса, д.47 г. Оренбург, "Лидия",

ул. Чкалова, д. 34, (3532)41-59-00 г. Пермь "Техносила" ул.Ленина д.98 (3422)64-64-13

Салон "Навигатор", ул Героев Хасана, д Салон "Навигатор" "Похровском пассаж (3422) 64-53-65

г. Рязань
"Элекс"
ул. Ленина, д. 21,
(0912)28-93-66
г. Тюмень,
"Нирана"
ул. Гульская, д. 4
(3452)41-50-13/41-47-16
г. Тольятти
Твое кино"
ул. Юбилейная, 37а
(8482)34-80-08 (доб. 23)
Техносила"
ул. Революционная, д. 13

ул.Революционная, д. 13 (8482)35-17-96



Эксклюзивный дистрибьютор "Абсолютное Аудио" г. Москва, Монтажная, д. $7_{\rm s}$ тел.: (095) 462-5624, 462-4340, e-mail: aa@sv.ru

Quido АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FI

	The second second		The second second	¥	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			<u>o</u>	i
	\$	40		Конструн ция	'de	90	СТВИ-	9	30
	одель	ă,	ta de la companya de	Ę.	9	1 3	E CT	ag .	
Омрее	& marine	Цена	5	9	A M	25	1 5 5 4 E	33	åz .
PIEGA	S-1	1155		2	800x220x220	20-150	91	4	45-2200
PIEGA	S-3	1155		3/T+H	3-комп. сист.	20-150	88	4	35-2200
POLK AUDIO	RTE 600	900	* * * декабрь 1999	2	864x203x330	20-150	86	4	45-2500
POLK AUDIO	RT800i	1140	декабрь 2000	2	1022x203x330	20-250	90 .	8 .	28-2600
QUADRAL	Aurum 2	1000		2	400x215x291	80/130	87	4-8	35-6000
QUADRAL	Aurum phase Ascent 650	1000		3	343x185x228	100/160	86	4-8	42-6000
QUADRAL	Aurum 3	1100		3	914x160x190 403x185x288	120/200	86	4-8	30-2400
RUARK	Templar II	950		2	770×200×280	20-100	88	8	40-8000 55-2000
RUARK	Sceptre	1020		2	380x210x300	20-100	88	8	50-2000
SONUS FABER	Solo	940		2	220x550x235	30-200	87	8	45-2000
SONUS FABER	Concertino	940		2	320x220x290	25-120	86	8	55-2000
SOUND DYNAMICS	RTS-1500ce	960		HA	521x533x533	200	-	-	50-15
SOUND DYNAMICS SYSTEM AUDIO	RTS-11 1150	995	+ + + +6 1000	3	1067x257x375	15-250	93	8	30-2000
T+A	TALW-1500A	960	* * * * декабрь 1999	2 HA	1020×160×240	40-150	86	8	35-2200
T+A	TALC-120	960		2	570x260x400 200x540x400	125/180	92.1	4	20-15
TANNOY	Revolution R3	900	* * * * декабрь 1999	2.5	1020x184x271	20-200	89	6	35-3000 39-2000
TANNOY	Saturn S8	1170	декабрь 2000	1	972x245x292	30-175	91	6	30-2000
TOL (7 % AM)	T-Line 3	1080		2	938x200x388	30-150	89	8	30-2000
TDL	CF 200	1100		2	750x230x240	30-100	87	8	35-2000
TDL TECHNICS	RTL-4 SR-M1000	1100		2	930x270x373	20-150	90	8	30-2000
TRIANGLE - 1 0 - 1	SB-M1000 Sat 3F	1185 990		HA	1190x284x447	100/200	86	6	25-8000
TRIANGLE	Ittoh XS	1150	декабрь 2000	3	530x320x510 1000x220x295	100/200	92	4	35-16 50-2000
VELODYNE ACOUSTICS	FSR-10	1050	докаорь 2000	HA	406x368x355	120	52	4	20-12
От \$1250 до \$2500									40-12
AERIAL ACOUSTICS	Model CC3	1600		3	95x240x110	50/100	86	4-6	55-22000
AERIAL ACOUSTICS	Model 5	1990		2	330×206×260	50	85	4	70-2000
ATHENA TECHNOLOGIES	S3/P2	1350	февраль 2001	2+HA	1217x241x324	100/200	95	6	25-2000
AUDIO NOTE	AZ-Three AN-K/SP	1350		2	1000x280x344	-	95	6	
AUDIO NOTE	AN-J/D	1370 1530		2	450x280x200 585x330x245	>10	90	8	50-2000
AUDIO NOTE	AN-K/SPx	1750		2	450x280x200	>10	93	8	ED: 2000
AUDIO NOTE	AN-J/L	1790		2	585x330x245	>10	93	8	50-2000
AUDIO NOTE	AN-E/SP	2030		2	800x360x280	8-80	94	8	18-23000
AUDIO NOTE	AN-J/SP	2035		2	585x330x245	>10	93	8	10 2000
8&W	DM604 S2	1450		3	996x236x411	25-200	90	8	44-20000
B&W 1911 ()	SCM-8	1500		2	362x352x241	50-200	87	4	120-10000
B&W	ASW 3000-EC CDM 7NT	1550 1635		HA 2.5	580x610x600	300	90	22ĸ	18-40/140
8&W 3.55	Nautilus 805	1715		2.5	950x220x290 415x238x344	50-150 50-120	90	8	40-25000
3&W	Nautilus HTM1	1920		3	318x783x316	50-250	90	13	56-2000 0
3&W	DM605 S2	1920	февраль 2001	3	996x236x446	25-200	91	8	25-20000
BOSTON ACOUSTICS	System10K	1520		2(ф+ц+т)+НА	6-комп. сист.	15-150	89	8	64-20000
BOSTON ACOUSTICS	VR975	1600	февраль 2001	3	1226×165×381	15-250	-	8	25-20000
CANTON	Ergo 92 DC	1350	* * * * декабрь 1999	3	1025×230×307	170/300	88.3	4-8	20-30000
CANTON	Karat M50DC	1380		3	1080x170x350	150/250	87	4-8	22-30000
CANTON	Ergo RC-S Ergo 102 DC	1395		3	920x230x307	150/250	88	4-8	20-30000
CANTON	Ergo 122 DC	1805		3	1150x102x137 1250x310x347	20/350 250/400	90	4-8	20-30000
CANTON	Karat M70DC	1840		3	1180x170x380	180/300	87	4-8	20-30000
CASTLE ACOUSTICS	Harlech	1490		2	940x200x320	25-150	88	8	40-20000
CASTLE ACOUSTICS	Inversion 100	2480	Marie Committee	2	1085x264x430	30-180	89	8	35-20000
CELESTION	A1-BK/CH	1270		2	410x240x340	100	88	4	43-20000
CELESTION CLEENTION	A6s	1300	1	HA	600x340x408	200	-		29-90
ELESTION	C 3 A1-RW	1480 1480		2	1040x227x305	200	90	4	44-20000
ELESTION	A2-BK/CH	1990		2	410x240x340 900x240x370	220	90	4	43-20000
ELESTION	A2-RW	2390	+ 1	2. ()	900x240x370	220	90	4	40-20000 40-20000
CERATEC	AM60F-II	1295		2	1110×240×240	95/175/50-175	88	4	60-25000
ERATEC (Atm)	AM30PW-V	1625		HA. S. A. A. A.	410×402×402	250	W 1 15	-	18-150
CERATEC	AM30PW-N	1950		HA	~	250	-	-	18-150
ERATEC	AM30PW-P	2060	9	HATTE	4	250		4 1 1	18-150
CERWIN VEGA	AL-750 CVT-12	1385		3	990x370x320	750	93	4	35-20000
CERWIN VEGA	AL-1000	1635 1685		3	1105x267x508	10-300	94	4	38-20000
ALI SECUCIO I I I I	Suite 3.5	1335		2.5	1140x44x450 1150x226x353	1000 30-200	95	4	28-20000
ALI	Evidence 470	1420		2.5	970x215x314	30-200	90	4	33-25000 35-29000
AU	850	1440		2 /	1020x280x370	30-500	92	- 4	31-20000
ALI	Evidence 870	2040		3	1046x244x367	30-500	91	4	35-29000
ALI 💉	Grand Coupe	2260		2	410x230x294	50-250	85	6	42-27000
ALI	Grand Vocal	2260		2	160×520×290	50-250	89	4.	60-27000
AVIS ACOUSTICS	Havalon Galaxie	1500		2		125	93 👵 🔞	4-8	-35-25000
AVIS ACOUSTICS	Broadway	1600		2	870×270×175	150	91	+	
LAC	Manhattan CL 310i Jet	1250		2	1250x250x140	110 / "	91	4	50-20000
LAC	Bass 575	1550		HA.	208×123×282	70/90	86	4	42-30000
LAC	ELAC 512	2175		3	935×200×270	100/150	88	4	24-28 0 30-35000
NERGY	Encore .	1500	январь 2000	2(ф+ц+т)+HA	6-комп. сист.	125	89 550	8	70-22000
NERGY	A5+2	1600		2	1149x218x330	30-300	93	6	25-25000
NERGY	ES-18XL	1700		HA - AH	600x560x620	400/1600	Remark Old	- 162	16-100
					The state of the s				

AKYCTNYECKNE CHCTEMBI HI-FI Quido

June 1990 and 1990 an	4		delication electronic	· ·		É	. 2	ğ	-
	4	40		ж	ĝ.	20	Чувстви- тельност дБ	8	30
	одель	<u>e</u>	-	<u>5</u> _	9	15	E E	9	8
Burnate	0	Гене	5	Конст	.6 <u>₹</u>	S. L	254	33	3-
NERGY	APS 5+2	2500	февраль 2001	2+HA	1149×230×400	30-300	93	6	18-2500
SENELEC	HT208 1	1275	февраль 2001	2A	393x250x290	120x2	110	8 112	48-2200
GENELEC	1031A	1450		2A	395×250×290	120x2	120	8	47-2200
SENELEC Y CONTROL OF THE	HT S2	1500	Park to the	HA.	615x320x510	180	115	8 17	33-6
GENELEC	1092A	1630		HA	468x320x620	400	115	8	33-8
SENELEC	1032A SW S- 131	1830	State of the state	2A 11.	495x320x290	180/120	124	8	40-2200
GENELEC	S30C	2140		3A	495x320x290	120x3	122	8	43-2500
HECO :	Metron 1000	2010	18 M 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	3 ***	1300x262x490	250/500		- A 500	18-3800
HECO	Anniversary	3900		3	1353x393x475	250/600	-	4-8	18-4500
NEINITY	Kappa 90	1430	A CONTRACTOR OF THE STATE OF	3 (100)	1230x390x380	30-300	88	4 1	40-4500
NFINITY	Kappa 100	2250	N-V 4 .	4	1480x430x430	50-400	89	4	30-4500
NFINITY	Overture 2	2400		3	984x175x400	10-150	93	8	30-2000
JBL	PS 15	1710	1	2	900x520x430	300/1200 10-200	98	6	45-300
M&K Sound	MX-150THX	2110 1295	Pr	HA	420x280x420 587x387x498	150	- 00	15ĸ	20-13
M&K Sound	MX-700	1395		HA .	355x432x305	200		15K	20-1
M&K Sound	MX-200	1595	1 22 1	HA	584×406×508	200	-	15K	18-13
M&K Sound	SS-500THX	1595	Autoria de la compansión	2	406x178x178	25-400	88	4	100-200
M&K Sound	MX-350THX	1795		НА	584x406x508	350	-	15ĸ	18-12
MERIDIAN	A500-RW	1420.	Constitution and the	3 7 2	825x196x280	. 60	90	8:10:7	45-2000
MERIDIAN	M1500	1450		НА	416x416x416	100	72	-	30-40
MERIDIAN	M60C	1950	17 17 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3A	195x670x275	75/225	94	8	30-200
MERIDIAN	M33-B	2430		2A	381x228x152	55/85		-	55-2000
MIRAGE	OM-10	1350	at the transfer	2 1 1 1 1 1	1177x229x300	30-200	91	6	32-230
MIRAGE	FRx-Nine	1430	февраль 2001	3	1020x180x330	15-200	91	8	25-2200
VIRAGE	BPSS-210	1700	Section 200	HA .	460x610x460	250/1000	8		18-1
MIRAGE	BPS-400	1760		HA	546x597x495	400/1600	-	8	18-10
VIRAGE	OM-7	2200	Black	3	1111x294x365	50-200	90	8	30-2000
MIRAGE	OM-8	2480		2+HA	1124x248x422	30-200	91	6	28-230
MIRAGE	MRM-1	2480	март 2000	2	331x193x277	50-150	85	8	40-220
MONITOR AUDIO	Silver 9i	1600		3	990×197×273	150/350	90	6	30-250
IAIM AUDIO	Intro	1250	Draw Salar	2	875x240x270	75 / 1	89	6	35-200
NAIM AUDIO	Credo	2130		2	875x240x270	90	89	6	35-2000
IHT .	SubTwo	1650	A STATE OF THE STATE OF	HA	685x330x406	500	41 15	1	21-10
OPERA LOUDSPEAKERS	Platea	1450		2	900×190×200	-/80	87	8	50-2000
OPERA LOUDSPEAKERS	Profondo	1450		H	350x380x500	150	OF.	6	28-1
OPERA LOUDSPEAKERS	Callas Gold	1625		2	340×230×320	10-80	85	B	50-2000
OPERA LOUDSPEAKERS OPERA LOUDSPEAKERS	Platea A/V Super Pavarotti	1625 1850		2	960×140×180	20-80	87	4	50-2200
PARADIGM	Studio 100	1265	Att out of	3 3	1140x260x440	15-350	91	8	39-2200
PARADIGM	Eclipse/BP	1430		2	1280×250×440	15-300	91	8	28-2200
PIEGA	S-2	1260		2	950x220x220	20-150	91 1 1	4-	40-2200
PIEGA	P-4C	1260		2	180×600×210	20-200	89	4	50-5000
PIEGA	S-4 The proof. See	1560	Marie Control of the Control	or 3 - 35.	1120x100x120	20-150	88	41378	46-2200
PIEGA	P-2	1785		2	340×220×240	20-250	89	4	40-5000
POLK AUDIO	f/x1000	1380	Berther of the	2	503x286x248:	20-250	90 0	8 -	40-2600
POLK AUDIO	RT1000i	1400	февраль 2001	3	1074x203x346	30-250	90	8	25-2600
OLK AUDIO	RT1000p	1520	Trends at a	3 3	1074x203x330	30-250	90	8	25-2600
POLK AUDIO	RM7300	2270		2(т+ц+ф)+НА	6-комп. сист.	20-125	89	8	19-220
OLK AUDIO	RT2000i	2300	British to the little	3	1155x240x425	20-300	90	8	20-2600
QUADRAL	Aurum 4	1300		3	917x215x291	120/200	87	4-8	30-6000
DUADRAL	Ascent 850	1300	The state of the s	1 3 . V . 3.	1114x160x190	150/300	89	4-8	28-240
DUADRAL	Aurum 7	1600		3	1022x250x356	120/180	88	4-8	28-8000
DUADRAL	Aurum 6	1700	PERSONAL ST	3	1017x235x291	150/230	88	4-8	28-600
DUADRAL	Aurum 9	2000		3	1122x275x386	160/240	89	4-8	24-800
REGA RESEARCH	Xel	1655	San Die Gebrahen	3 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	990x230x230	>20	92	8	
RUARK	Log-Rhythm	1275		HA	420×430×430	100/280	-	10K	20-1
HUARK	Talisman II	1360	The state of the state of	2	840x230x320	25-100	88	8	46-200
RUARK	Prologue One	1360		2	900x177x285	25-120	89 8F	8	45-200
NUARK CARER	Solus Concerto	2040	The state of the s	2	330x206x330 360x225x340	35-200 30-200	85	8	48-200 45-200
SONUS FABER SOUND DYNAMICS	RTS-P100	1555	0	372-50-5	1080x257x370	30-250	93	8	25-250
SYSTEM AUDIO	1270	1500		2	1040x25/x3/0	170	89	4	40-220
SYSTEM AUDIO	SE100	1900	the second	HA	500x666x220	100	1	72 44	18-1
SYSTEM AUDIO	2070	2500		2	1120×175×275	190	89	4	40-250
TA THE TANK OF THE PERSON	TAL-90	1540	Was to the second	2	370x210x310	90/120	92.5	4	35-500
Г+А	TALW-150A	1600		HA	650x320x440	125/140	-	2	20-1
A Comment of the State of the S	TAL-110	1670	A Table 1 . According	3	900x200x330	110/150	92.3	A	35-300
Г+А	TAL-130	2300		3	1000x230x360	130/170	92.2	4	32-300
ANNOY	D300 - 1 / data and	1560	TOTAL CO.	2	829×251×239	30-120	88.5	8	42-300
TANNOY	D750	1590		3	238x824x400	30-200	90	6	45-300
TOL - CHANGE CONTRACT	CF 300	1450	The state of the state of	2	920x230x320	30-120	90	8	30-200
TDL	Studio 1M	1500		2	750x225x325	30-120	86	8	28-200
HIEL	CS 1.5	2355	DATE OF THE PARTY	2	780x200x280	50-150	86	4.9	42-220
THIEL	SCS 3	3015		2	480×190×230	50-200	87	4	46-220
TRIANGLE	Antal XS	1450	HE MEST OF THE	3	1080x220x295	120/250	91	6	50-200
TRIANGLE	Zays XS	1950		3	1150x250x290	150/250	92	4	40-200
ELODYNE ACOUSTICS	FSR-15	1650	The Market Street	HA .	548x508x444	250	- 155 ANN	Mh.	18-1
ELODYNE ACOUSTICS	HGS-10	1800	Market Market Commencer	HA	279x292x279	1000/3000	-	-	20-1
ELODYNE ACOUSTICS	HGS-12	2000	THE RESIDENCE AND THE	HA	355x368x355	1250/3000	A. C. C. C.		20-1
VELODYNE ACOUSTICS	HGS-15	2300	11 x 1 2 x 1 2 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x	HA	-	1250/3000	in a decision	a statement	18-1
VELODYNE ACOUSTICS	FSR-18	2500	A Commence of the state of the	HA	598×539×489	1250.	THE REAL PROPERTY.	100	15-1

Quido ВИДЕОКАМЕРЫ



Формат — форматы Формат — форматы видеозаписи: D8 — Digital 8, V8 — Video 8, V8XR — Video 8XR, Hi8, Hi8XR, VHS, VHS-C, S-VHS, S-VHS-C, miniDV Звук: М — моно С — стерео Видоискатель/дисплей — С — цветной

в дюймах **Zoom опт./цифр.** — кратность увеличения изображения: оптическая/цифровая Особенности: AE — число программ автоэкспозиции изображения

BW — черно-бел./размер

дисплея по диагонали

AI — аналоговый вход

D — цифровой стабилизатор FC — мультимедийная карта FW — цифровой интерфейс iLINK (IEEE 1394), G — динамик HP — выход на наушники, J — J-терминал, L — интерфейс LANC, LP — режим длительного воспроизведения и записи, LT — встроенный фонарь/вспышка, M — макромате 16:9

	одель	зна, \$	5	ормат	Звук	Видоиска тель/ дисплей, дойм	Zоот опт/цифр	رث ــ	
Рирма	Ž	3		ě	M	- 6 P E E	25		Особиниос
До \$500		-400	1 No. 2011 100 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			1			
CANON	UC-G1000	380	* * * январь 2001	V8	M	BW	22x/500x	645	AEx6, MF, N
ANON	UC-G1500 UC-V8000	400	1 ,5000 000 025	V8	M	C	22x/500x	645	AEx6, LT, MF, N
HITACHI	VM-E368E	300	The same of the sa	V8	M	BW C	22x/440x	740	AEx6, LT, MF, N
HTACHI	VM-E568LE	420	* * * январь 2001	V8	M M· ·	BW	22x/500x	757	AEx8, MF, T, 10
HITACHI	VM-E658LE	435	та инваре спол	V8	M	BW/2.5	22x/500x	000	AE, MB, MF,
IVC	GR-FX11EE	325	Action to the second	VHS-C		BW/3	22x/400x	836	AEx8, D, LT, MF,10
IVC	GR-FX10EE	350	A Transfer of the Park Town	VHS-C	M	BW .	16x/50x	700	AE, M, ME
IVC MANAGEMENT	GR-XM16EG	450	* * * январь 2001	VHS-C	M	BW/2.5	16x/50x		AE, LP, M, MF
IVC	GR-S41EG	470	* * * * январь 2001	S-VHS-C	M	BW/Z.5	16x/160x	750	AEx4, D, J, MB, MF, 10
VC	GR-FX50EE	470	* * * Mapt 2000	VHS-C	M	C	16x/50x	730	AEx4, D, J, MB, MF, P, S, 10 AEx4, M, MB, MF, LP, LT, 10
ANASONIC	NV-VZ2EN	370	maps adop	VHS-C	M	BW	20x/220x	740	
ANASONIC	NV-RX18EN	430	3 34 May 25 1/2	VHS-C	M	BW	22x/100x	725	AEx6, D, G, LP, MF,
ANASONIC	NV-RX27EN	480	* * * * март 2000	VHS-C	M	BW	22x/45x	725	AE, MF, AEx5, D, LP, MF, M
AMSUNG .	VP-M50	300	1. (8 1. 10 10)	V8 >	M	BW	22x/440x	670	AEX6, LP, WIP, N
AMSUNG	VP-A800	330		Hi8	С	BW	22x/440x	760	AEx6, M, MF, Mic, S
AMSUNG "	VP-M54	450	* * * * пнварь 2001	HIS.	M	BW	22x/440x	670	AEX5, D. LP, M, MF, Mic, P, PIP, S, 10
AMSUNG	VP-L520	485	* * * * январь 2001	V8	M	BW/2.5	22x/440x	760	AEx5, LP, M, MF, Mic, P, PIP, S, 10
ONY	CCD-TR427E	440	* * * * * январь 2001		M	BW/2.5	20x/360x	750	AEx6, Hp, L, LP, MF, Mic, TP, 16
ONY	CCD-TR425E	450	* * * * * Mapt 2000	V8XR	M	BW	18x/330x	810	AEx6, Hp, LT, MF, Mic, TP, 16
ONY	CCD-TR617E	480	- 2000	V8XR	M	BW	20x/360x	770	AEx8, Hp, L, LP, LT, M, MF, Mic, TP, 16
т \$500 до \$								7.0	
ANON	UC-V8500	500	Commence of the	V8	M	C	22x/440x	740	AEx6, LT, MF, IV
ANON	UC-G10Hi	530	* * * * январь 2001	Hi8	M	С	22x/500x	655	AEx6, D, LT, MF, N
ANON	UC-V9500	540	1	V8: 31.5	M	C	22x/440x	740	AEX6, D, LT, MF, N
CANON	UC-V300	590	* * * март 2000	V8	M	BW/2.5	22x/440x	960	AEx4, MF, Mic, O, T, 16
ANON	UC-V200	590	Fred to Ass	V8	M	BW/2.5	22x/440x	960 6	AEx6, MF, M
ANON	UC-X65Hi	640		Hi8	C	С	22x/440x	740	AEx6, D, LT, MF, Mic,
ITACHI	VM-8480LE	500	май 2000	VHS	M or	BW/3.5	16x/200x	3000	LT, M, MF, 16
ITACHI	VM-H768LE	600		Hi8	C	BW/2.5	22x/500x	836	AEx5, D, LT, MF,
VC	GR-FXM35EE	590		VHS-C	M	-/2.5	16x/50x	880	AEx5, D, LP, LT,
VC	GR-SXM46EG	595	* * * * * май 2000	S-VHS-C	M	BW/3	16x/160x	980	AEx6, D, G, LT, MB, MF, Mic, 16
ANASONIC	NV-VZ1EN	500	* * * январь 2001	VHS-C	M	BW/2.5	20x/220x	850 ->	AEx5, D, G, LP, MF, T
ANASONIC	NV-VS3EN	560	* * * * январь 2001	S-VHS C	M	C/2.5	20x/220x	850	AEx5, D, G, LP, MB, MF, S, 1
ANASONIC	NV-VX27EN	570	· 上海の海の ()	VHS-C	M	BW -	22x/100x **	850	AE, MF, 1
ANASONIC	NV-VS5EN	620		VHS-C	M	BW/2.5	20x/220x	850	AEx6, D, G, LP, MF, MB, P, PIP, 1
AMSUNG	VP-A850	500	* * * * март 2000	Hi8	C	BW	22x/440x	760	AEx6, D, LP, LT, M, MF, Mic, S,
AMSUNG	VP-L550	550	* * * май 2000	Hi8	M	BW/2.5	20x/360x	760	AEx6, D, G, LP, MF, Mic, PIP, S, TP, 16
AMSUNG	VP-L980	600	The work of the	HIS THE	C	BW/3	22x/440x	900	AEx6, D, G, LP, LT, M, MF, Mic, S,
ONY	CCD-TR717E	500		Hi8XR	M	BW	20x/360x	770	AEx6, Hp, L, LP, LT, M, MF, Mic, TP, 16
ONY	CCD-TRV48E	540	* * * * январь 2001	V8XR	M. 23	BW/2.5	20x/360x	840	AEx6, Hp, L, LP, MF, Mic, TP, 16
ONY	CCD-TR713E	580		Hi8	M	BW	18x/360x	820	AEx6, D, LP, LT, MF, Mic, S, 16
ONY	CCD-TR918E	620 .	and and the	Hi8XR	C 3	BW	20x/360x	770	AEx6; Hp, L, LP, LT, M, MF, Mic, TP, 16
	CCD-TRV57E	630		V8XR	M	BW/2.5	20x/360x	850	AEx6, D, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, TP, 16
т \$650 до \$			Barto Santa Cara and	. 177	12			201	THE DEFENDENCE SERVICE STATES
ANON	UC-V20Hi	780		Hi8	C	BW/2.5	22x/440x	960	AEx6, MF, Mic,
	UC-V30H	900	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hi8	0	BW/3	22x/440x	960	AEx6, MF, Mic,
	VM-H865LE	680	январь 2001	D8	C	BW/2.5	22x/500x	855	AEx5, D, FW, LP, LT, MF, S, T, 16
TACHI	VM-H985LE	800	And the second second	D8	C	BW/2.5	22x/500x	855	AEx5, D, FW, LP, LT, MF, P, S, T, 16
VC	GR-DVL100	820	Arte Colonia Colonia	miniDV	C	BW/2.5	16x/100x	420	AEx3, D, FW(Bx.), LT, MB, MF, RS,
	GR-DVL107	860	MIRANO TO SELECTION	miniDV	C	BW/2.5	16x/100x	2 - 17 40	AE, D, FW, LT, MB, MF, RS,
VC	GR-DVL300	950	The Court of the C	miniDV	С	C/3.5	16x/100x	420	AEx3, D, FW, LT, MB, MF, RS,
	NV-VX37EN	660	The second second	VHS-C	M	BW/2.5	22x/45,300x	860	AE, D, MF, T
	NV-VX57EN	700		VHS-C	M	BW/3	22x/45,300x	870	AE, D, MF, T
	NV-VS7EN	700	* * • май 2000	S-VHS-C	M	BW/3	20x/480x	850	AEx6, D, G, LP, MF, M
ANASONIC AMSUNG	NV-VX87EN	800	Resident	VHS-C	M	BW/3.8	22x/45,300x	900	AE, D, MF, T
	VP-D55 VP-D60	750	новинка	miniDV	C	BW/2,5	22x/440x	650	AEx4, D, FW, G, M, MB, MF, Mic, P, PIP,
	VP-D65	820	новинка	miniDV	C	C/2.5	22x/440x	650	AEx4, D, FW, G, M, MB, MF, Mic, P, PIP, RS,
	CCD-TR913E	860	новинка	miniDV	С	C/2.5	22x/440x	650	AEx4, Al, D. FWI, G, M, MB, MF, Mic, P, PIP, RS,
	CCD-TR913E	700	PARK CONTRACTOR OF THE	Hi8XR	C	C	18x/360x	810	AEx6, D, LP, LT, MF, Mic, S, 16
		700 :-		HI8XR	C	BW/2.5	20x/360x	1	AEx6, D, G, Hp, LP, LT, MF, Mic, TP, 16
	DCR-TR8000E	730	All the same of th	D8	C	BW	25x/100x	The Property of the Party of th	AEx7, D, FW, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, S, T, 16
	CCD-TRV87E	750		HIBXR	C	BW/2.5	20x/360x	1000	AEx7, D, Hp, MF, G, LP, LT, Mic, TP, 16:9, H
	DCR-TRV120E	855	28 2 A - 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D8	C	BW/2.5	25x/450x	-	AEx7, D, FW, L, LP, 16:
выше \$1000		1000				0.00	12.65	1	N. Charles and M. Article
and the same of th	DM-MV300i	1000		miniDV	C	C/2.5	10x/200x	550	AEx7, FWi/o, G, Hp, LP, MF, O, P,
	DM-MV2001	1150		miniDV	C	C	16x/320x	720	AEX7, FW, L, E, TB. AEX7, FW/O, Hp, LP, MB, MF, Mic, O, P, AEX8, FW/O, Hp, LP, MB, MF, Mic, O, AEX7, FW, Hp, L, LP, MB, MF, Mic, O, P, S, 16: AEX7, FW, Hp, L, LP, MB, MF, Mic, O, P, S, 16: AEX7, FW, G, Hp, L, LP, M, MB, MF, Mic, O, AEX3, D, FW, LT, MB, MF, RS.
	DM-MV20	1200	Marie Control of the Party of the Control of the Co	miniDV	C	C/2.2	12x/48x	590	AEx7, FW, Hp, L, LP, MB, MF, Mic, O, P, S, 16
	DM-MV30 DM-XM1	1300 2600		miniDV	C	C/3.5	12x/48x	650	AEx7, FW, Hp, L; LP, MB, MF, Mic, O, P, S, 16
				miniDV	C	C/2.5	20x/100x	1400	AEx7, FW, G, Hp, L, LP, M, MB, MF, Mic, O,

Фирме	Модель	Цена, \$	Тест	Формат	Звук	Видоиска- тель/ дисплей, дюйм	Zoom опт./цифр.	Вес, г	Особенность
JVC	GR-DVL108	1050		miniDV	С	BW/2.5	10x/100x		AE, D, FC, FW, LT, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVL109	1100	1 No. 1	miniDV	C	BW/2.5	10x/100x	-	AE, D, FC, FWI, LT, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVL308	1150		miniDV	C	C/3.5	10x/100x	-	AE, D, FC, FW, LT, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVL309	1190		miniDV	C	C/3.5	10x/100x		AE, D, FC, FWI, LT, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVL9200	1350		miniDV	C	C/3.8	16x/100x	700	AEx3, D, FW, LT, M, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVX8	1400		miniDV	C	C/2.5	10x/200x	500	AEx5, D, FW, LT, M, MB, MF, Mic, P, S
JVC	GR-DVX9	1600		miniDV	C	C/2.5	10x/200x	510	AEx5, D, FC, FW, LT, M, MB, MF, Mic, P, S
JVC	GR-DVL9700	1630		miniDV	C	C/3.8	16x/200x	700	AEx3, D, FW, LT, M, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVL9800U	1750	* * * * июль 2000	miniDV	C	C/3.5	10x/200x	700	AEx2, D, FC, FW, Hp, LP, LT, MB, MF, Mic, P, S, T, 16:9
JVC	GR-DVX10	1750	август 2000	miniDV	C	C/2.5	10x/200x	515	AEx5, Al, D, FC, FW, LT, M, MB, MF, Mic, P, S
PANASONIC	NV-DS15EN	1000		miniDV	C	C/2.5	20x400x	680	D, FW, Hp, LP, MB, MF, Mic, P
PANASONIC	NV-DS25EN	1080		miniDV	C	C/2.5	20x400x	680	D, FC, FW, Hp, LP, MB, MF, Mic, P
PANASONIC	NV-EX3EN	1350		miniDV	C	C/2.5	10x/100x	400	AE, D, FW, LP, Mic, P, PIP, RS
PANASONIC	NV-MX7DEN	1400	декабрь 2000	miniDV	C	C/3	10x/100x	540	AEx5, AI, D, FC, FWI, MB, MF, P, PIP, S
PANASONIC	NV-DS99EN	1500		miniDV	C	C/3.8	12x/24x, 120x	673	AE, G, LP, Mic, O, P, PIP, S
PANASONIC	NV-DS35EN	1500	10.00	miniDV	C	C/2.5	15x/150x	480	D, FW, Hp, LP, MB, MF, Mic, P, PIP
PANASONIC	NV-DS55DEN	1700	* * * * июль 2000	miniDV	C	C/2.5	15x/150x	490	D, FC, FW, Hp, LP, MB, MF, Mic, P, PIP
PANASONIC	NV-DX100EN	2100		miniDV	С	C/2.5	12x/120x	690	AE, D, FW, LP, MF, P
SONY	DCR-TRV320E	1000		D8	C	BW/2.5	25x/450x	-	AEx7, D, FC, FW, L, LP, P, 16:9
SONY	DCR-TRV520E	1080		D8	C	BW/3.5	25x/450x	980	AEx7, D, FC, FWI, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, RS, T, 16:9
SONY	DCR-TRV720E	1200		D8	С	C/3.5	25x/450x	-	AEx7, D, FC, FW, L, LP, P, RS, 16:9
SONY	DCR-TRV6E	1300		miniDV	C	C/2.5	10x/120x	580	AEx7, D, FWI, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, S, T, 16:9
SONY	DCR-TRV8E	1320		miniDV	С	C/3.5	10x/40x	630	AEx7, D, FW, G, LP, LT, M, MF, P, S, T, 16:9, Hp
SONY	DCR-TRV820E	1400		D8 :	C	C/3.5	25x/450x	1300	AEx7, D, FC, FW, L, LP, P, RS, TP, 16:9
SONY	DCR-TRV11E	1500		miniDV	C	C/3.5	10x/120x	620	AEx7, D, FC, FW, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, RS, T, 16:9
SONY	DCR-PC3E	1700	* * * июль 2000	miniDV	C	C/2.5	10x/40x	490	AEx7, D, FW, G, LP, LT, MF, P, S, 16:9
SONY	DCR-PC5E	1850	новинка	miniDV	C	C/2.5	10x/120x	490	AEx7, Al, D, FC, FW, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, S, T, 16:9
SONY .	DCR-PC100E	1900		miniDV	C	C/2.5	10x/120x	540	AEx6, D, FW, Hp, L, M, MB, MF, Mic, P, TP
SONY	DCR-TRV10E	1950		miniDV	C	C/3.5	10x/40x	650	AEx7, D, FW, G, Hp, LP, LT, M, MF, P, S, T, 16:9
SONY 3	DCR-TRV20E	1990	The second second	miniDV	C	C/3.5	10x/120x	680	AEx7, D. FC, FWi, G. Hp. L. LP, LT, M, MF, P. RS, T. 16:9
SONY	DCR-PC110E	2350	новинка	miniDV	C	C/2.5	10x/120x	635	AEx7, Ai, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, S, T, U, 16:9
SONY	DCR-TRV900E	2650	4	miniDV	C	C/3.5	12x/-	880	AEx6, D, Hp, M, MB, MF, Mic, L, P, TP, Mic
THOMSON	VMD10	1500		miniDV	C	C/3.5	10x/200x	620	D, FC, FW, G, J, LT, M, P, RS
THOMSON	VMD20	1550	investing as	miniDV	C 124	C/3.5	10x/200x	620	D. FC. FWI, G. J. LT, M. P. RS
THOMSON	VMD9	1850	* * * * * июль 2000	miniDV	C	C/2.5	10x/200x	525	AEx2, FC, FW, Hp, L, LP, LT, MB, MF, Mic, P. S. 16:9





Формат — формат видеозаписи: VHS, S-VHS, Hi8, DV, miniDV

Системы — запись и воспроизведение сигналов цветности: MS — MESECAM/ S — SESCAM/ N — NTSC/ NP — NTSC on PAL TV

Головки — количество видеоголовок

Звук: С — стерео, М — моно

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм Особенности:

A — автоматическая настройка **AV** — фронтальные разъемы AV — фронтальные разъемы
D — функция наложения звука
Audio Dub
DV — декодер Dolby Virtual
Surround

Е — функция видеомонтажа

IS — система поиска по индексу VISS

J/S --- манипулятор Jog/Shuttle **R** — регулировка четкости **RS** — разъем RS-232C **S** — разъем S-VHS

SC — разъем SCART SV — ShowView

LP — режимы увеличения времени воспроизведения/записи Міс — вход для микрофона О — автоопределение типа кассеты

Hp — выход на наушники **TBC** — корректор временных искажений

п — видеоплейер
Р — русский язык меню
шп — система шумопонижения
пу — универсальный пульт Ду

	одель	Цена, \$	t	ормат	CTOME	бловки	УК	Каналы	
Рирма	2	3		ě		2	Звук	3	Особанно
lo \$140	-								Josephine
DAEWOO	DV-K10 W	80		VHS	MS/P	2	M	-	-
DAEWOO	DV-S123 W	85		VHS	MS/P/N	2	M	-	AV, IS, LP, S
DAEWOO	DV-S103 W	85		VHS	MS/P/N	2	M	-	AV, IS, LP, S
DAEWOO	DV-K12 W	85		VHS	MS/P	2	M	-	B
DAEWOO	DV-K264W	105		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, IS, LP, SC, P,
DAEWOO	VQ-250K	110		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, LP, SC, P,
AEWOO	EQ-250K	115		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, LP, SC, TIY, P.
VC	HR-135EE	100		VHS	MS/P/N/NP	2	M		A, A
vc	HR-P175EE	110		VHS	MS/P/N/NP	2	M		A, AV, LP,
VC	HR-J260EE	135		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, AV, IS, R,
3 Electronics	BL-162W	100		VHS	MS/P/NP	2	M	-	LP
6 Electronics	BL-152W	100		VHS	MS/P/NP	2	M		LP,
6 Electronics	BL-182W	100		VHS	MS/P/NP	2	M		LP,
Electronics	BH-762W	130	октябрь 2000	VHS	MS/P/N	4	C		LP, I
Electronics	BC-290W	130		VHS	MS/P/NP	. 2	M	80	
NASONIC	NV-SJ5EU	110		VHS	MS/P/N/NP	2	M	- 00	A, LP, R, SV, P,
AMSUNG	SRV-131	90		VHS	MS/P/N/NP	2	M	-	LP,
MSUNG	SRV-527	120		VHS	MS/P/N/NP	2	C	-	LP, R, II,
MSUNG	SVR-223	125		VHS	MS/P/NP			00	В, П,
MSUNG	SVR-2301	125		VHS		2	M	80	А, R, ПУ, Р,
MSUNG	SVR-233	125			MS/P/NP	2	M	99	А, LP, Р, ПУ,
IARP	VC-135 RU	90		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, AV, LP, P, ПУ,
SHIBA	VCP-C7			VHS	MS/P/NP	2	M	-	IS,
\$140 до \$200		110		VHS	MS/P/N/NP	2	M	-	· IS, L
UNDIG	GV-29VPS/5	160	_	VHS	MS/P/NP	2	M	88	A, IS
	HR-J268EE	145		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, IS, R
C y	HR-J468EU	190		VHS	MS/P/N/NP	4	M	99	A, IS, LP, R, SCx2
	HR-J460EE	195		VHS	MS/P/N/NP	4	M	99	A, AV, IS, LP, R, P
Electronics	AF-490W	145		VHS .	MS/P	4	M	80	A, R, SC, SV, P,
Electronics	BC-490W	150		VHS	MS/P	4	M	80	A, LP, R, SC, SV, P,
Electronics	BN-200YB	180	декабрь 2000	VHS	MS/P/NP	2	M	68	LP, S
VASONIC	NV-SD235EU	155		VHS	MS/P/N/NP	2	M	99	A, LP, P
NASONIC	NV-FJ8AM	180	октябрь 2000	VHS	MS/P/N	2	C	12	IS, LP,
VASONIC	NV-SD530EU	195		VHS	MS/P/N/NP	4	M	99	A, AV, IS, LP, P
LIPS "	VR-250/58	155		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, AV, IS, SCx2, SV, O
LIPS	VR-400/58	180		VHS	MS/P/NP	4	M	99	A, IS, LP, SCx2, SV, O
ILIPS	VR-450/58	190		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, IS, LP, SCX2, SV, O,
MSUNG	SRV-537	140	октябрь 2000	VHS	MS/P/N	2	C	,33	
MSUNG	SVR-230W	150	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VHS	MS/P/NP		M	00	A ALCHER BY
MSUNG	SVR-420	150		VHS	MS/P/NP	2		99	Α, AV, LP, R, ΠV, P,
MSUNG	SVR-220	150		VHS		4	M	80	А, LP, R, Р, ПУ,
MSUNG	SVR-433	165		VHS	MS/P/NP	2	M	80	А, Я, ПУ, Р,
VISUNG .	SVR-623	190	and the second		MS/P/NP	4	M	99	Α, AV, LP, R, ΠУ, P,
VY			4 4 7 7	VHS	MS/P/NP	2	C	.80	A, AV, D, LP, R, P, ПУ,
NY.	SLV-SP70R	145		VHS	MS/P/N/NP	2	M	-	П
	SLV-SE10EE	170		VHS 1	MS/P/NP	2	M -	60	
NY	SLV-SE100K	175		VHS	MS/P/NP	2	M	60	A, LP, SC, P,
SHIBA	VC-HF5 CZ	145		VHS	MS/P/N/NP	2 -	C	-	IS, L
SHIBA	V-210W	160		VHS	MS/P	2	M	99	AV, IS, SC,
SHIBA	V-209W	160		VHS	MS/P/NP	. 2 .	M	99	ls is
SHIBA	V-429W	185		VHS	MS/P/NP	4	M	99	A, AV, IS, J/S, LP, SCx2, SV,
\$200 до \$300				100	43 to 1				
UNDIG	GV-47VPS/5	250		VHS	MS/P/NP	4	M	99	A, LP, SC, SV,
in the second	HR-J711EE	230		VHS :	MS/P/N/NP	6	C	99	A, IS, LP, R, SCx2, SV,
	HR-J668EE	230		VHS	MS/P/N/NP	6	C	99	AV, IS, -/S, LP, R, SCx2,
	HR-J775EE	240	новинка	VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, IS, LP, P, R, SC,
Electronics	BC-990W	230	ноябрь 2000	VHS	MS/P/NP	6	С	80	A, AV, LP, SC, SV, P, I
LIPS	VR-605/58	285		VHS	MS/P/NP	6	C	99	
LIPS	VR-788/55	290		VHS	MS/P/NP	4	C	99	A, AV, IS, LP, SCx2, SV, O,
ASUNG	SVR-630	220		VHS	MS/P/NP	6	C	99	AV, IS, IT
ASUNG	SVR-633	240		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, LP, R, P, ПУ,
VY	SLV-SP100R	220	октябрь 2000	VHS		4		33	A, AV, D, LP, R, P, ΠУ, L
1Y	SLV-SE400K	220	okinopa zodi		MS/P/N/NP	-	C	00	
1Y	SLV-SE500K	250		VHS	MS/P/NP	4	M	60	A, LP, SC, P, 16:9, I
1Y	SLV-SE700		40	VHS	MS/P/NP	4	M	60	А, D, E, J/S, LP, SC, P, 16:9, ПУ, I
DMSON		270		VHS	MS/P/NP	6.	C	60	A, E, LP, SC, P, 16:9, ПУ,
	VP-4920G	210	The state of the s	VHS /	MS/P/NP	4	M	99	- A, IS, SCx2,
OMSON	VP-2920G	270		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, IS, SCx2,
OMSON :	VPH-6950G	290	**** ливарь 2000	VHS	MS/P/NP	4	C	99	A, AV, IS, J/S, LP, O, R, SCx2, SV, ПУ, 1
HIBA	V-729W	270		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, IS, LP, SCx2, SV, ΠУ, 1
HIBA	V-710W	270		VHS -	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D, IS, LP, SCx2, SV,
SHIBA	V-859EG	275	**** январь 2000	VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D, E, IS, J/S, LP, Mic, SCx2, SV, ΠΥ, 1
5300 до \$500	1	1		1		4			, ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,

ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ Quido

Фирма	Модель	Цена, \$	Tect	Формат	Системы	Головки	Звук	Каналы	Особенности
GRUNDIG	GV-9400HiFi/5	360		VHS	MS/P/NP	6	C	84	A, AV, LP, SCx2, SV
HITACHI	VT-FX868E	300	июнь 2000	VHS	MS/P/N	4	C	49	A, AV, IS, LP, R, TN
JVC	HR-DD868EU	370	* * * * * январь 2000	VHS	MS/P/NP	6	С	99	A, AV, D, E, IS, J/S, JT, L, LP, O, R, SCx2, SV, ПУ
JVC	HR-S6700	450		S-VHS ET	MS/P/NP	6	C	99	AV, IS, -/S, LP, R, S, SCx2, SV, 16:9
PANASONIC	NV-FJ700 AU	400		VHS	MS/P/N/NP	6	С	99	A, AV, D, DV, E, IS, J/S, LP, SV, ПУ, P
PHILIPS	VR-700/58	310	* * * яняарь 2000	VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, IS, LP, SCx2, SV, O, ITY, 16:9
PHILIPS	VR-685/58	370		VHS	MS/P/NP	4	С	99	А, AV, IS, SCx2, SV, ПУ, Р
PHILIPS	VR-675CG/58	400		VHS	MS/P/NP	4	C	99	A, IS, SCx2, SV, ITY, P
PHILIPS	VR-805/58	435		VHS	MS/P/NP	6	С	99	A, AV, E, IS, LP, SCx2, SV, O, ПУ, 16:9
PHILIPS	VR-900/58	480		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D, E, IS, Hp, J/S, LP, Mic, SCx2, SV, O, ITV, 16:9
SAMSUNG	SVR 629	320	* * * январь 2000	VHŞ	MS/P/NP	4	C	80	A, AV, J/S, LP, SV, ПУ
SAMSUNG	SVR-639	370		VHS	P/S/MS/N/NP	6	C	99	А, AV, D, J/S, R, SC, SV, O, P, ПУ, ШП
SONY	SLV-SE800	320		VHS	MS/P/NP	6	C	60	А. AV, D, E, J/S, LP, SV, SCx2, P, 16:9, ПУ, ШП
SONY	SLV-E880EG	400	* * * январь 2000	VHS	MS/P/NP	4	C	60	AV, J/S, LP, SCx2, SV, ITV
THOMSON	VPH-6920G	300		VHS	S/MS/P/NP	4	C	99	A, LP, D, E, IS, J/S, R, SCx2, SV, O
Свыше S500									
JVC	HR-S7700EE	570		S VHS ET	MS/P/NP	6	C	99	AV, D, E, IS, J/S, LP, R, S, SCx2, SV, TBC, 16:9
JVC	HR-S9600EU	750	* * * * * ноябрь 2000	S-VHS	MS/P/N/NP	6	C	99	A, AV, D, E, IS, J/S, JT, L, LP, Sx2, SCx2, SV, TBC, ШП, ПУ
JVC	HM-DR10000	2200	август 2000	D-VHS	MS/P/NP	8	С	99	A, AV, D, E, FW, IS, J/S, LP, RS, SCx2, Sx2, TBC, ШП, ПУ
JVC	HR-DVS1EU	2500		mintOV/S-VHS	P/NP	9	C	99	A. AV. D. E. FW. IS, J/S, LP. RS, Sx2, SCx2, SV, TBC, ILIFI, ITV
LOEWE	VV-4276	620		VHS	MS/P/NP	6	С	99	А, AV, D, E, IS, LP, SCx2, SV, ПУ, Р
LOEWE	VV-5156	645		VHS	MS/P/NP	8	C	. 99	A. AV. DV. E. IS. LP. SCx2, SV. ITV
LOEWE	Centros 6206	660		VHS	MS/P/NP	6	С	99	A, AV, DV, E, IS, LP, SCx2, SV, TV
LOEWE	Centros 6156	680		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A. AV. DV. E. IS, LP, SCx2, SV, ITV
PANASONIC	NV-HS950EE	800	* * * * ноябрь 2000	S-VHS	MS/P/NP	6	C	99	A. AV, D, Hp, IS, J/S, LP, O, P, SCx2, SV, ТВС, ПУ, ШП
PANASONIC	NV-DV2000EC	1640		miniDV	P	2	C	-	AV3/4, D, E, FWx2, J/S, LP, ТВС, ШП, RS, SC1/2
PANASONIC	NV-DV10000	2800		D VHS miniDV	Р	-	С	99	A, AV, D, E, FW, J/S, LP, RS, SCx2, ΠΥ
PHILIPS	VR-1500/58	730	* * * * ноябрь 2000	S-VHS	MS/P/NP	8	C	99	A, AV, D, E, IS, J/S, LP, S, SCx2, SV, O, TIY, LLITT, 16:0
PHILIPS	VR-20D/58	2950		D-VHS	MS/P/NP	8	С	99	A. AV. D. FW. E, IS, J/S, LP. R. RS, S, SCx2, SV, O, ITY, 16:9
SAMSUNG	SV-7000 W	895	HOBBINS	VHS	M	6	C	99	А, AV, D, IS, J/S, LP, R, SC, TC, ПУ, ШП
SONY	SLV SF99EN	550		VHS	MS/P/NP	6	С	60	A, AV, IS, J/S, LP, P, SCx2, SV
SONY	SLV-SF950EE	600	декабрь 2000	VHS	MS/P/N/NP	4	C	60	A, AV, R
THOMSON	VPH-6990	560		VHS	MS/P/N	4	С	99	A, AV, D, E, IS, LP, SV, P, SCx2, Ο, ΠΥ
THOMSON	VPH-2050G	680		S-VHS	MS/P/NP	4	C	99	А, AV, D, E, IS, J/S, LP, R, SCx2, SV, 16:9, ПУ, ШП
THOMSON	VPH-2080G	780	* * * ноябрь 2000	S-VHS	MS/P/NP	4	С	99	A, AV, D, E, IS, J/S, LP R, SCx2, SV, ТВС, 16.9, ПУ, ШП
THOMSON	DVH-8090	2000		D-VHS	S/MS/P/N	6	C	99	A. AV, D. E. FW, IS, J/S, LP, R. RS, SC, SV, TC, TBC, 16:9, FTV, LUITE



Диагональ, дюйм — размер эк- P — PAL/N — NTSC/NP — NTSC рана по диагонали в дюймах Системы — декодируемые с эфира системы передачи сигналов цветности: M — многосистемные/P — PAL/S — SECAM/N — NTSC/NV — видеовход NTSC, запись и воспроизведение сигналов цветности: MS — MESECAM/S — SECAM/

on PAL TV

Формат формат видеозаписи: VHS, S-VHS, Hi8, DV, miniDV Головки -- количество видеоголовок Звук: C — стерео, М — моно

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм

Особенности: А - автомати-

ческая настройка на каналы, AV — фронтальные разъемы, С — система адаптации под ленту, Нр — выход на наушни- система поиска по индексу VISS, LP — режимы увеличения времени воспроизведения и записи, О — автоопределение типа кассеты, Р — русский язык меню, Я - регули-

ровка четкости изображения, RC(вх/вых.) — разъем RCA (Cinch), SC/R — разъем SCART с RGB-входом, SV — ShowView, Т — телетекст, VD — декодер звука Virtual Dolby surround, VT — встроенный FM-тюнер, ШП — цифровая система шумопонижения, 16:9 — режим широкоформатного экрана

Особеннос	Каналы	Звук	Головки	Формат	Системы	Диагональ, дюйм	Тест	Цене, \$	Модель	Фирма
		25	-		No. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. C					До \$400
A, IS, I	100	M	2	VHS	P/S/NV, P/MS	14		270	KF-14U73	LG Electronics
A, IS, LP, P, RC	100	М	2	VHS	P/S/NV, P/MS	14	новинка	290	KF-14P2B/P	LG Electronics
A, LP, R, RC2/-,	99	М	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	14		350	14PV100/58	PHILIPS
A, AV, Hp, IS, LP, R, RC2/-, SC/R, S	99	М	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	14		365	14PV210/58	PHILIPS
A. AV. Hp. IS. LP. R. RC2/-, SC/R, SV. T.	99	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	14		370	14PV211/58	PHILIPS
A, AV, E/5, Hp, IS, P, R, RC1/-	100	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/N	14	новинка	360	TW-14C3R	SAMSUNG
A, AV, E/5, Hp, IS, P, R, RC1/-	100	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/N	14	4, 0	370	TW-14C5R	SAMSUNG 1
A, AV, E/5, Hp, IS, P, R, RC1/	100	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/N	14		390	TW-14C6R	SAMSUNG
LEER	100	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	14		300	VT-1448M	SHARP
LP. P. R	100	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	21		350	VT 2148M	SHARP
A, AV, RC1/-, SC	99	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	14		335	14CB10C	THOMSON
A, AV, RC1/-, SC	99	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	20		385	20CB20C	THOMSON
7,770,7101,700										Свыше \$400
A, IS, F	100	M	2	VHS	P/S/NV. P/MS	21		410	KF-21U73	LG Electronics
A, Hp, IS, P, R	60	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP		*** февраль 1999	400	TC-14SV2	PANASONIC
A, Hp, IS, P, R	60	М	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	21		560	TC-21SV2	PANASONIC
A, AV, Hp, IS, LP, R, RC2/-, SC/R, SV, 7	99	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	14		400	14PV400/58	PHILIPS
A, AV, Hp, IS, LP, R, RC2/-, SC/R, SV, T,	99	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP			495	21PV330/58	PHILIPS
A, AV, Hp, IS, LP, R, RC2/-, SC/Rx2, SV, T, VD,	99	C	4	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	25		855	25PV808/EE	PHILIPS
A, AV, E/5, Hp, IS, P, R, RC1/-	100	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/N		новинка	400	TW-14B5VR	SAMSUNG
A, AV, E/5, Hp, IS, P, R, RC1/-	100	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/N	20		400	TW-20C5DR	SAMSUNG
A, AV, E/5, Hp, IS, P, R, RC1/-	100	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/N	21		460	TW-21B5DR	SAMSUNG
A, AV, E/5, Hp, IS, P, R, RC1/-, SC	100	C	4	VHS	P/S/NV, MS/P/N	21	новинка	550	TW-21B3N3X	SAMSUNG
A. LP. RO	100	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP			560	KV-VF14M70/59	SONY
A, LP, RO	100	M	2	VHS	P/S/NV, MS/P/NP	21		650	KV-VF21M70/59	SONY
A, AV, RC1/1, SC, SV	99	C	4	VHS	P/S/NV, MS/P/NP			650	21CH22E	THOMSON





ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА









ШТАТИВЫ. ЭКРАНЫ MHOFOE и **APYFOE** НЕОБХОДИМОЕ ПРОФЕССИОНАЛАМ И ЦЕНИТЕЛЯМ



Canon EOS D30



105-5102 (многоканальный) E-mail: inteluni@videoprojector.ru; http://www.inteluni.com

фирм-поставщиков

MY3ЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ Quido

Тин — габаритн. размер лицевой панени: «микро» (127–220 мм), «мици» (350–400 мм) (270–220 мм), «мици» (350–400 мм) (350–400 мм) (370–220 мм), «мици» (350–400 мм) (370–220 мм), «мици» (350–400 мм), «мици» (350–400 мм) (370–220 мм), «мици» (370–220 мм)

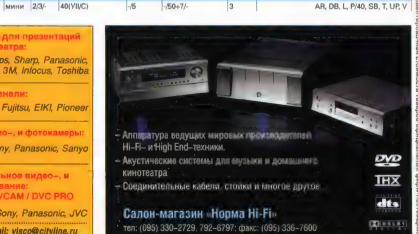


		ротк. волны Акустика — кол-во электрически кассете, К — реж. «карраоке», L — ли- ротк. волны разделенных полос в акустических нейный вх., LR — линейный вых., дисков (VCD), 3D						, 3D — реж. 3D Surround			
					MD	and and some of soft	de l'estre L	Han.	2		
	оделі	вна, \$	5		CC/CD/MD	desto	Эквалай- зер	т х канал	Акустика		
Фирма	Σ	3	- comment	Fried .	0	J. B. Communication	0.5	ž b		Особонності	
До \$200	LCV 107V	400			N 14.0	ADD CARLOUN	2/	m142	4	The state of the s	
AIWA	LSX-137V	120		микро	1/1/-	48(У\/У\/С/Д)	3/-	5/4/-	1	L, MK/16, P/30	
AIWA	LSX-257	125		микро	1/1/-	30(УІ/УІІ/С/Д)	3/-	5/4/-		L, MK/16, P/30, SB, T	
AIWA	LSX-337V	135		микро	1/1/-	48(УІ/УІІ/С/Д)		5/4/-	1	AR, L, MK/16, P/30, SE	
AIWA	LSX-357	140		микро	1/1/-	48(УII/С/Д)	3/-	7/5.5/-	2	AR, L, MK/16, P/30, SE	
AIWA AIWA	NSX-SZ10	150 150	- "	микро	1/1/-	32(УІ/С/Д)	-/3 -/3	12/15/-	2	AR, L, MK/20, P/30, SB, T	
ÁIWA %	NSX-BL14	150		МИНИ	2/3/-	32(УІ/УІІ/С/Д) 32(УІІ/С/Д)	3/-	12/15/-	2	B, L, MK/20, O, P/30, SB, T L, MK/16, O, P/30, SB, T	
AIWA	NSX-SZ12	155		мини	2/3/	32(УІІ/С/Д)	/3	12/15/-	2	B, L, MK/20, O, P/30, RD, SB, 1	
AIWA	XR-M121	160		микро	1/1/-	32(УII/C/Д)	-/3	8/10/-	2	AR, L, MK/20, P/30, RD, SB, 1	
AIWA	XR-M151	165		микро	1/1/-	32(УІІ/С/Д)	-/3	12/15/-	2	AR, L, MK/20, P/30, RD, SB, T	
AWA	Z-L100	180	J 8	миди	2/3/-	32(УІІ/С/Д)	-/3	30/35/-	3	L, MK/20, O, P/30, RD, 1	
AIWA	NSX-SZ20	190		мини	2/3/-	32(УI/УII/С/Д)	-/3	30/35/-	3	B, L, MK/20, O, P/30, 1	
AIWA	NSX-BL24	190		мини	2/3/-	32(УI/УII/С/Д)	3/-	18/20/-	3	B, L, MK/16, O, P/30, J	
AIWA	NSX-SZ22	195		мини	2/3/-	32(УП/С/Д)	-/3	30/35/-	3	B, L, MK/20, O, P/30, RD, T	
DAEWOO	AMI-311M	145	100	мини	2/3/-	15YIV15C	-/8	-/20/-	2	MK/20, P/30, T, UF	
DAEWOO	AMI-822L	165	январь 2001	мини	2/3/-	30YII/15C	-/8	-/60/-	2	UF	
DAEWOO	AMI-717L	195		MHNM	2/3/-	30YI/30YII/15C	-/8	-/40/-	2	AR, MK/20, P/30, T, UF	
JVC	MX-J10	140		мини	2/3/-	30YII/15C	-/3	60/-/-	2	L, P/20, 1	
JVC	MX-J100	155		мини	2/3/-	30YII/15C	-/3	45/-/-	2	L, P/24, T	
JVC	UX-T150	175		микро	1/1/-	30УП/15(С/Д)	2/-	14/-/-	1	AR, L, MK/15, P/20, T	
JVC	MX-J200	180		мини	2/3/-	30YII/15C	-/3	60/-/-	2	AR, L, P/32, T	
JVC	UX-V10	190		микро	1/1/-	30УП/15(С/Д)	нет	25/-/-	1	AR, L, MK/15, P/20, T	
LG Electronics	F-216AX	116		микро	1/1/-	YI/YII/C	-/4	-/-/400	1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
LG Electronics	F-299AX	150		мини	2/3/-	YI/YII/C	2/4	10/-/200	2		
LG Electronics	F-262AX	155		мини	2/3/-	YIYIIVC	-/4	-/-/200	2	10 (10 miles)	
LG Electronics	F-363AX	180		мини	2/3/-	YI/YII/C	-/4	30/-/600	2		
LG Electronics	F-515AX	195	45	MHNM	2/3/-	YIYII/C	-/6	-/-/1300	3		
PANASONIC	SC-PM03	195		микро	-/1/-	15YII/15C	2/-	-/14/-	2	O, P/24, T, 3D	
PHILIPS :	MC-148/22	170		микро	1/1/-	30(YII/C)	-/4	-/18/-	1 1	RD, T, SB, 3D	
PHILIPS	FW-C10/34	175		мини	2/3/-	40(YII/C)	-/4	-/5/-	1	Т	
PHILIPS ***	FW-320C	175		мини	2/3/-	40(YII/C)	-/4	-/10/-	1	MK/-, T	
PHILIPS	FW-306	175			2/1/-	40(YII/C)	-/4	-/7/-	2	P/40, T, UP	
PHILIPS	FW-326/24	190	· ·	мини	2/1/-	40(YII/C)	~/4	-/25/-	2	P/40, RD, T, UP	
SAMSUNG	MM-N2	125		микро	1/1/-	15YII/15C	-/3	-/5/-	2	DB, M, P/24, RD	
SAMSUNG	MAX-K17	130		мини	2/3/-	15УII/15(С/Д)	-/3	-/10/-	2	AR, DB, U	
SAMSUNG	MM-39	150		микро	1/1/-	15(YI/YII)/15C	-/3	-/15/-	1	AR, P/24, T	
SAMSUNG	S-2000	150		-	-/1/-	YII/C	-/3	-/5/- And 1	1	L, RD, T	
SAMSUNG	MAX-N25	175			2/3/-	15УII/15(С/Д)	-/3	-/40/1000	2	DB, M, O, P/24	
SAMSUNG	MAX-N50	185			2/3/-	15УII/15(С/Д)	-/3	-/15/380	2	M/2, O, P/24, RD, T, U	
SAMSUNG	MM-89	190	* * * * февраль 2000		1/3/-	15YII/15C	-/3	-/20/-	2	AR, F/7, M, MK/15, P/24, T, 3D	
SONY	PMC-R35L	150		микро	1/1/-	10УІІ/10С/10Д	-/4 .	5/-/-	1	P/20, RD, T	
SONY	PMC-DR45L	190			1/1/-	10УП/10С/10Д	-/4	10/-/-	1	AR, L, P/20, RD, T	
THOMSON	A180	155			2/5/-	32(УII/С/Д)	-/4	-/24/-	2	P/32, RD, T, 3D	
THOMSON	A1400	155			1/1/-	40(УII/С/Д)	нет	10/-/-	2	O, RD, T	
THOMSON	A1450	160	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	микро	1/1/-	32(УП/С/Д)	HOT	15/-/-	2	O, RD, T	
THOMSON	A280	180		мини	2/5/-	32(УII/C/Д)	-/4	-/50/-	3	O, P/32, RD, T, 3D	
От \$200 до \$2	-	000	the state of the s		0101	00/1/01/01/01	-	21 000 101	2 114	D 144/00 0 D00 DD T	
AIWA	NSX-SZ35	200		1	2/3/-	32(УП/С/Д)	-/3	24+8/30+10/-	2+HA	B, L, MK/20, O, P/30, RD, T	
AIWA	NSX-SZ40	205			2/3/-	32(УІ/УІІ/С/Д)	-/ 5	80/100/-	3	AR, B, L, MK/20, O, P/30, T	
AIWA	XR-M201	205			1/1/-	32(УП/С/Д)	-/3	25+8/30+10/-	3+HA	AR, Lx2, LR, MK/16, O, P/30, RD, T	
AIWA	NSX-SZ50 NSX-BL46	210	100		2/3/-	32(УІ/УІІ/С/Д)	-/ 5	80+20/75+20/-	3+HA	AR, B, L, MK/20, O, P/30, T	
AIWA	Z-L500	220 225			2/3/- 2/5/-	32(УII/С/Д) 32(УII/С/Д)	5/-	80/100/- 60+20/75+25/-	3+HA	AR, B, L, MK/16, O, P/30, RD, T AR, B, L, MK/20, O, P/30, RD, T	
			The State of the S		2/3/-		5/-	60+20/75+25/-			
DAEWOO	NSX-BL56	240				32(УП/С/Д)			3+HA	AR, B, L, MK/16, O, P/30, RD, T	
JVC	FS-SD5R	220 220		1 1	2/3/-	30YI/30YII/15C	-/8	-/60/- 19/-/-	1	AR, MK/20, P/30, T, UP Lx2, MK/20, O, P/32, RD, SB, T	
JVC		220			-/1/-	30УП/15(С/Д)	нет			The state of the s	
JVC	MX-J300EE UX-T300	220	1000		2/3/-	30(УІ/УІІ)/15(С/Д)	-/3 2/-	90/-/-	2	AR, MK/16, L, P/32, T	
JVC	MX-D302TEE	220	tell by an area		1/1/-	30УII/15(С/Д) 30(УI/УII)/15(С/Д)	-/3	20/-/-	2	AR, L, MK/15, P/20, T	
JVC	UX-V30R	230	1,00		1/1/-	30(УІ/УІІ)/15(С/Д) 30(УІ/УІІ)/15(С/Д)	нет		2	AR, P/20, T AR, L, MK/15, O, P/20, RD, T	
KENWOOD	XD-353	230			2/3/-		3/6	25/-/-	2		
KENWOOD	HM-331	245	* * * * февраль 2000		1/1/-	30(YIVC)	2/-		2	AR, CT, P, RD, T	
LG Electronics		200	февраль 2000		2/3/-	40(YII/C) YI/YII/C	-/4	-/15/- -/-/1300	2	AR, O, P/32, RD, SB, T	
LG Electronics		210	€ ,		2/3/-	YI/YII/C	-/6	-/-/1000	2	Was and the second	
LG Electronics		225	\$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ -		2/3/-	AI/AII/C		-	3	-	
LG Electronics		245			2/3/-	AI/AII/C	-/6 -/6	-/-/1700 -/-/3000	3	100	
PHILIPS	FW-356C	200			2/3/-	40(YII/C)	-/6 -/A	Acres de la constitución de la c	2	DB, P/40, RD, T, UP	
PHILIPS	FW-350C	200			2/3/-	40(YII/C)	-/4	-/25/- -/20/-	2	MK/-, T	
SAMSUNG	MM-N7	200			1/1/-	15YII/15C	-/-	-/20/-	2	AR. DB, RD	
ST. HALLOCHES					2/3/-	15УII/15(С/Д)	-/3	-/15/380	2	M/2, O, P/24, RD, T, U	
SAMSUNG	MAX-N52	210									

Quido IMУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

	одель	Цена, \$	6 CT	Ē	CC/CD/MD	фено	Эквалай- зер	Мощность, Вт х канал	Акустика	
Фирма	2			£	-) <u>=</u>				Особенност
SAMSUNG	MAX N55	215	декабрь 2000	мини	2/3/	15УII/15(C/Д)	-/3	/60/1400	3	AR, DB, M/2, O, P/24, RD, T, U, 3D
SAMSUNG	MAX-940	225		иним	2/3/-	15YII/15C	-/3	-/60/1400	3	DB, P/24, T, U, 30
SONY	CMT-CP1	235	* * * * февраль 2000	микро	1/1/-	20YII/10C	-	-/20/-	2	AR, DB, L, O, P/24, RD, SB, 1
HOMSON	A380	220	to very least	мини	2/5/-	32(УП/С/Д)	-/4	-/50/-	4	O, P/32, RD, T, 38
THOMSON	A1700	245		микро	1/1/-	20(УII/C/Д)	нет	25/-/-	1	O, RD, 1
HOMSON	A580	245		мини	2/5/-	32(YII/C/Д)	-/4	-/50+120/-	2+2HA	O, P/32, RD, T, V, 38
От \$250 до \$	350									
AIWA STOR	XR-M89	275	* * * февраль 2000	микро	1/1/-	32(УП/С/Д)	-/4	-/20/-	2	AR, L, MK/20, O, P/30, RD, SB, 1
AIWA	NSX-SZ73	285		мини	2/3/-	32(УП/С/Д)	5/5	75+25/90+30/-	3+HA	AR, B, DB, F, K, Lx2, LR, Mx2, MK/20, O, P/30, RD, UP,
MWA CHICAN	NSX-AV540	295	* * * январь 2000	MHHM	2/3/-	32(YII/C/Д)	-/4	50/50+10+12.5/-	2	AR, DP, K, O, P/30, RD, SB, M/2, MK, T, \
AWA	NSX-DP55	300	* * * * * декабрь 2000	мини	2/3/-	32(УП/С/Д)	-/5	80/100+25+50/-	2	AR, B, DP, L, MK/20, O, P/30, RD, SB, T, V, 30
AIWA	Z-HT530	310	1.5.77	миди	2/5/-	32(УН/С/Д)	5/8	80/100+25+25/-	3	AR, B, DP, E, L, MK/20, O, P/30, RD, SB, T, V
IVC	UX-V5REE	250	* * * * февраль 2000	микро	-/1/1	30УП/15(С/Д)	2/-	17/-/-	2	L, P/20/32, RD,
IVC HTT,	MX-J550REE	275	1.8.9.	мини	2/3/-	30(УІ/УІІ)/15(С/Д)	3/3	120/-/-	3	AR, MK/16, L, O, P/32, RD,
IVC	FS-SD7R	280		мини	-/1/-	30УII/15(С/Д)	нет	19/-/-	1	Lx2, MK/20, O, P/32, RD, SB,
IVE ANT	UX-7000	285		микро	-/1/-	30УII/15(С/Д)	2/-	15/-/280	1	O, P/20,
JVC	MX-J750REE	340	декабрь 2000	мини	2/3/-	30YII/15C	-/6	-/80+30/-	4	AR, F, MK/16, P/32, RD,
KENWOOD	XD-553W	275	докаоро 2000	мини	2/3/-	30(YI/YII/C)	3/6	-/100/-	3	AR, CT, O, P, RD,
KENWOOD	XD-653	300		мини	2/3/-	30(YII/C)	3/6	-/100/-	3	AR, CT, O, P, RD, 1
PANASONIC	SC-AK18	265		NHNM	2/5/-	12YIV12C	-/6	-/80/-	2	AR, F, MK, P/24, T, 30
PANASONIC	SC-PM22	285	A second por	микро	1/1/-	15YII/15C	2/-	-/20/-	2	AR, F, O, P/24, T, 30
PANASONIC	SC-AK28	295			2/5/-	12YII/12C				
PANASONIC	SC-PM20E-S	300		MUKDO	1/1/-	15YII/15C	-/6 -	-/100+40/- -/20/-	2	AR, F, MK, O, P/24, T, 31
				_				1	2	AR, F, O, P/24, T, 31
PANASONIC	SC-AK48	330		MNHN	2/5/-	12YII/12C	-/6	-/120+40+40/-	4	AR, F/9, MK, O, P/24, T, 3I
PHILIPS	MC-175/22	260		микро	1/1/-	40(YII/C)	-/4	-/10/-	2	AR, RD, T, 31
PHILIPS	FW-C55/34	265		мини	2/3/-	40(YII/C)	-/26	-/50/-	2	AR, DB, T, SB, 3(
PHILIPS	FW-548C/34	275		мини	2/3/-	40(YII/C)	-/26	-/25+15/-	3	AR, DB, L, MK/-, O, RD, SB, 1
PHILIPS	FW-P75 -	300	* * * декабрь 2000	мини	2/3/-	40(YI/YII/C)	-/6	-/30+20+10/-	2	AR, DP, Lx2, LR, O, P/40, SB, T, UP, V, 31
PHILIPS	FW-830C/34	335		мини	2/3/-	40(YII/C)	-/26	-/200/-	3	AR, DP, L, MK/-, O, RD, SB,
SAMSUNG	MAX-N7	280	(10)	мини	2/3/-	15YII/15C	-/6	-/120/2400	3	L, O, P/24, RD, T, U, 31
SAMSUNG	MAX-PN55	290	* * * декабрь 2000	мини	2/3/-	15(УI/УII)/8C/5Д	-/3	-/40+15+7.5/-	3	AR, L, P/24, RD, T, UP, V, 3I
SAMSUNG	NA-C10	310	1	микро	1/1/-	15YII/15C	-/8	-/20/500	2	DB,
SAMSUNG	MAX-N75	330		мини	2/3/-	15УII/15(C/Д)	-/6	-/200/4000	3	AR, DB, O, P/24, T, U, 3I
SONY	CMT-EX1	260	1 1	микро	-/1/-	20YII/10C		-/15/-	2	t _ L, O, RI
SONY	MHC-BX2CET	265		мини	2/3/-	20YII/10C	-/4	40/50/100	2	AR, L, O, P, RD,
SONY	MHC-BX3CET	275		мини	2/3/-	20YII/10C	3/11	45/60/150	2	AR, CT, F, K, L, M, O, P, RD, T, U
SONY	CMT-CP11	280		микро	1/1/-	20YII/10C	2/-	30/35/85	2	AR, DB, Lx2, LR, O, P, RD,
SONY	MHC-RXD6AV	310	* * * * декабрь 2000	мини	2/3/-	20YII/10C	-/4	-/60+30+15/-	2	AR, DP, F/-, O, P/32, SB, T, V
Свыше \$350										
AWA TOWN	XR-M99T	375	1 5 5 4 7 miles	микро	1/1/-	32(YII/C/Д)	-/3	25/30/-	2	AR, B, L, MK/20, O, P/30, RD, SB, T, 31
AIWA	XR-M99MD	435	3 (5 (1) 2.3	микро	1/1/1	32(УП/С/Д)	-/3	25/30/-	2	AR, B, L, MK/20, O, Oi, P/30, RD, SB, T, 31
WA T	XR-MD511	450	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	микро	-/1/1	32(YII/C/Д)	-/3	-/30/-	2	AR, B, DB, F, L, MK/20, O, Oi, P/30, RD, SB, 31
AIWA	XR-H770MD	530		мини	1/3/5	32(УII/С/Д)	3/3	92+35/62+18/-	3+HA	AR, MK/20, O, P/30, RD, T, V
DENON	D-M10	1000		микро	1/3/1	40(YII/C)	HOT	40/-/-	2	DB/C, F/16, P/20, RD, SB,
IVC	FS-SD9R	380	декабрь 2000	микро	-/1/-	30YII/15(С/Д)	нет	19/-/-	1	Lx2, MK/20, O, P/32, RD, SB,
IVC . 1	MX-J950R	390	декаорь 2000		2/3/-	30УII/15(С/Д)	3/3		i e	
IVC		390	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	мини				-/120+30/-	2	AR, F, L, MK/16, O, P/32, RD, T, 31
NC 6	MX-J75REE	450	* * * * январь 2000	мини	2/3/-	30(УІ/УІІ)/15(С/Д)	3/6	37/120+36+18/-	3	AR, DP, F, L, MK, O, P/32, RD, SB, T,
	UX-V9 RMD	-	2 10.1	микро	-/1/1	30УII/15(С/Д)	HOT	18/-/-	-	MK/15, O, P/20, RD,
VC	MX-MD70R	465		мини	-/3/1	30YII/15C	1/3	-/-/1400	3	MK, O, P/32/32, RD,
VC	EX-CD70R	530	0 3:	MHHM	-/3/-	40(УП/С/Д)	нет	20/6/-	2	O, P/30, RD, SB,
IVC	UX-G6	670		микро	1/1/1	30УП/15(С/Д)	HOT	24/-/-	2	AR, DB, L, O, P/32, RD, SB,
ENWOOD	XD-853	370	and the second	мини	2/3/-	30(YII/C)	3/6	-/100+30+15/-	3+1+1	AR, CT, DP, O, P, RD, T,
KENWOOD	NV-500	505		мини	1/1/-	40(YII/C)	2/-	120/-/-	2	AR, CT, DB, DV, L, O, P/32, SB,
ENWOOD	VH-600	525	2.15	микро	-/1/-	40(YII/C)	2/-	25/-/-	2	CT, HD, RD, O, P/32, SB,
ENWOOD	VH-650	660		микро	-/1/-	40(YII/C)	2/-	25/-/-	B+H	CT, HD, RD, O, P/32, SB,
G Electronics	F-2000K	350		мини	2/3/-	30(YI/YII/C)	-/6	-/50/1300	3	AR1, K, L, Mx2, V
NAKAMICHI	SoundSpace-5	1100	ноябрь 2000	-	-/3/-	20YII/10C	3/-	15/-/2	2	Lx2, LR, P/-, SB,
PANASONIC	SC-HT80	720	август 2000			YII/C	-	-/36x5+120/-	1/2	DD, DP, L/3, MK, SB,
HILIPS	FW-535C	350		мини	2/3/-	40(YII/C)	-/5	-/50+7/-	3	AR, DB, L, P/40, SB, T, UP,





В таблице приведене розничная ориентировочная стоимость товаров официальных фири-поставщиков

AudioPrism

Товар сертифицирован

Весь спектр продуктов рекомендован журналом «Stereophile»!



ACFX AC Line Conditioner

Пассивный фильтр-кондиционер на 1 или 2 выхода специально для усилителей, предварительных усилителей и усилителей мощности. Запатентованная схема очищения сете-



ECOMMENDE COMPONENTS

Приз «Golden Ear» журнала Absolute Sound



Noise Sniffer

Прибор, предназначенный для проверки состояния, электро сети, преобразует электромагнитные и другие сетевые помехи в звуковые



Power Foundation AC Line Conditioner

Пассивные фильтры-кондиционеры для аудио- и видеокомпонентов на 8 выходов. С пльными розетками для цифровой и усилительной части. Максимальная мощность 3.3 кВт. Защищает от электромагнитных и высокочастотных наводок. Запатентованная схема очищения сетевого тока

LF-1 Quiet Line Parallel AC Line Filter

тров сетевого тока и уменьшения влияния на сеть бытовых электроприборов

Сетевые кабели, пассивные сетевые фильтры, эксессуары для улучшения звучания СО, вибровотпощающие еворы и многое другое...

Ten., (095) 209-4840; charc: (095) 209-4776; http://www.qvinta.ru; e-mail: info@qvinta.ru

Quido MD-ПЛЕЙЕРЫ/РЕКОРДЕРЫ



ние MD-проигрывателя: Д — дека, П — плейер, ПП — пишуший плейер Обработка сигнала — тип: разрядность ЦАП'а (bit)/ фирменное обозначение Конвертер — преобразователь частоты дискретизации 32 кГц и 48 кГц в 44.1 кГц

конструктивное исполне-D-проигрывателя: имровой/Л — линейный/М — микрофонный/О — оптич. цифр. микрофонный/О — оптич. цифр. Выходы — К — коаксиальный цифровой/Л — линейный/ ЛК — линейный с регул. уров-ня/Н — вых. на наушники/НР — вых. на наушники с регул. громкости/О — оптический цифр. Особенности: А — аккумулято-

ры для персонального MD-аппарата в комплекте/время воспро-изведения, **B** — реж. усил. ба-сов, **C** — часы/дата/будильник, **CT** — CD-текст, **D** — регул. уров-ня записи по цифр. входу, **DK** — цифр. оптич. кабель в комплек-те, **E** — редактирование, **F** — футляр для персонального MDаппарата в комплекте, G - ог-

ры для персонального MD-аппа- раничитель громкости, М/(тр.) раничитель громкости, **W**(тр.) — муз. календарь, **O** — доп. отсек для батарей, **P** — запись пика, **P**(7/гр.) — программир. треков, **RM** — запись в реж. моно, **RU** (сек.) — запись с упреждением, **SM**/(сек.) — антиударная память, **SS** — синхростарт для записи, **T** — таймер, **VD** — ввод назаваний пикуа и траков названий диска и треков

	фель	18, \$	L C		Обработка	Конвертер	Входы	моды	
Фирма	\$	Цена	2		S is	2		2	Особенности
До \$500			-						
AIWA	AM-HX50	180		n	4 . T 107 - 15 /	Her	HOT	Home	A, C, PT/25, SIM/40
AIWA	AM-F75	210		nn	-	да	Л/О	Л/Н	A, C, DK, E, O, PT/25, SM/40, SS, VD
AWA	AM-F80	230	1 1	nn	- , , , , ,	да	л/о	Л/Н	A, C, DK, E, FT/25, RM, SM/40, SS, VD
JVC	XM-PX3	180		П	1/-	нет	нет	HP	A, F, O, SM/40
JVC	XM-PX5	235		n.	1/-	Het	HOT	HP 3	A, F, O, SM/40
SHARP	MD-S301HS	120		П	1/ATRAC 5.0	нет	HET	HP	A, B, SM/10
SONY	MD-MT20H MZ-E25	215 120		PIR	1/ATRAC 6.0	Дв	Л/М/О	HP	A B, E, SM/10
SONY	MZ-E33	135		n-	1/ATRAC	нет	нет	HP.	SM/10
SONY	MZ-E30	180	÷	П	1/ATRAC	нет	нет	HP	G, O A/4, SM/10
SONY	MDS-JE330	205		Д	H Pulse	да	Л/О	HP	A/10, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY	MZ-F40	220		ñ	16/-	нет	нет	HP	A/10, T
SONY	MZ-R37/SEE	240	1	DD.	16/-	да .	. I/M/O	Л/НР	C, RM, SM/10
От \$250 до \$300	The state of the s			3300	100	Mr.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e de les	S, Tittle Salar to
AIWA	AM-F72	255		пп	-	D/B	л/о	л/н	A, C, DK, E, PT/25, SM/40, SS, VD
AIWA	AM-F5	275		nn	1/ATRAC 4.2	да	Л/М/О	Л/Н	G, O, PT/25, RM
IVC	XM-R70	275 .		nn	1/-	да	л/м/о	HP	A, DK, F, O, SM/40, VD
JVC	XM-448BK	290	июнь 2000	Д	1/-	да	Л/Ох2	Л/НР	M/20, PT/32, CT
KENWOOD	DMC-J3R(B)	250		. п	1/-	Het 🐍	нет	H : .	Carry States
KENWOOD	DMF-3020	250		Д	Dual 1/-	да	К/Л/О	Л/Н/О	C, PT/32, RM
PIONEER	MJ-D508	280	июнь 2000	Д	20/Legato Link	да	К/Л/О	Л/НР/О	C, D, E, M/20, P, VD
SHARP	MD-MS721	260		пп	1/ATRAC	да	Л/М/О	HP	SM/40, O
SHARP	MD-MS702HGY	270	12 c 1 c	пп	1/ATRAC	да	J/M/O	HP	SM/10, SS
SONY	MZ-E40	250		П	16/-	нет	нет	HP	A/10, G
SONY	MZ-E44/S	270	And the American	n	16/-	HOT .	HET	HP **	G, SM/10
SONY	MZ-E90	280		П	16/ATRAC	нет	нет	HP	A/21, SM/40
SONY	MDS-JE440CET	280		Д	H Pulse/ATRAC 1.0(R)	да	Л/О		C, D, E, M/15, P, PT/25, RM, RU/6, SS
SONY	MDS-S40	290 290		Д	H Pulse	да	Л/О	Л/HP HP	A/10, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY	MZ-R70	290	\$ 12 min - 1	ПП	H Pulse	да	Л/О Л/М/О	HPx2	A/10, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6, Mic
TECHNICS	SJ-MD150	260		20	20/-	да	JI/Ox2	HP/O/J	A/6, D, SM/40 E, VD
От \$300 до \$400	20-Wilkingo	200		MS.	20/-	да	71/OK2	HIJOUR.	The state of the s
KENWOOD	DMF-5020	330	4 34 35	Д	24/D.R.I.V.E. II	да	К/Л/О	К/Л/Н/О	G, PT/32, RM
KENWOOD	DMC-J7R(B)	330		nn	1/-	да	M/O	Н	C, RM
SHARP	MD-MS722	300		an .	1/ATRAC	да	Л/М/О	HP	SM/40, O, RM
SHARP	MD-ST521	300		П	1/ATRAC	нет	нет	HP	C, SM/40
SHARP	MD-MS701	320	1 2 2 3	nn	1/ATRAC	да :	Л/М/О	Л/НР	O, RM
SHERWOOD	MD-7900R	360	июнь 2000	Д	20/-	да	К/Л/О	К/Л/О/НР	C, M/20, PT/32
SONY	MZ-R35	320		nn	16/-	да	Л/М/О	л/нР	A/10, C, G, RM, O
SONY	MZ-R55	330		П	16/ATRAC 4.0	да	Л/М/О	Л/НР	A/4, B/2, E, O, SM/40, VD
SONY	MDS-JE530	340	2005	Д	H Pulse	да 🧽	: К/Л/О	Л/НР/О	D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY	MZ-R90	360		חח	16/-	да	Л/М/О	Л/НР	C, G, RM, SM/40
SONY	MDS-JE640CET	360	1 10/05 1	Д 20	H Pulse/ATRAC 1.0(R)	да	Л/О	К/Л/Ож2/НР	C, D, E, M/18, P, PT/25, RM, RU/6, SS, VD
TECHNICS	SJ-MR100	350	a since was will	пп	20/-	да	Л/М/О	HP	RM
YAMAHA	MDX-595	335	июнь 2000	Д	20/-	да	К/Л/Ox2	Л/О	C, D, RM, P, PT/30, RU/6
YAMAHA	MDX-596	340		Д	20/-	да	К/Л/Ох2	Л/НР/О	C, D, PT/30, RM, RU/6, VD
Свыше \$400	DMD M10	FEO	3		2011	+ 200	T/O	F/O 0	O. F. D. DT. DE. AND.
DENON DENON	DMD-800	550 600	июнь 2000	Д	20/Lambda SLC	да	Л/О	Л/Ох2	C, E, P, PT/25, SS, VD
DENON	DMD-1000	625	NOME 2000	Д	20/Lambda SLC 20/Lambda SLC	да	К/Л/O К/Л/Ox2	К/Л/НР/О :: Л/НР/О	C, E, M/20, P, FT/25, RM, RU/6, SS C, E, P, PT/25, RM
DENON	DMD-1600AL	885		Д	20/Lambda SLC	да	K/JI/Ox2	JI/HP/O	C, D, E, PT/25, RM, SS
JVC	XU-301BK	490		Д+3СD	1/-	да	K/Л/MP/O		C, D, E, P1/25, RM, SS CT, M/20
KENWOOD	DM-SE7	400		Д+3СБ	20/D.R.I.V.E.	Да	J/O	JI/NF/O	C, P, RM, PT/20, MUKDO
KENWOOD	DM-SE9	450		Д	20/D.R.I.V.E.	да	Л/Ох2	Л/О	С, Р, ЯМ, РТ/20, микро
KENWOOD	DMF-9020	500	июнь 2000	. Д.	24/D.R.I.V.E. II	да ∻	Кх2/Л/О	К/Л/НР/О	C, CT, PT/32, RM
MARANTZ	CM-1040	450		Д	1/-	да	К/Л/О	Л/Н/О	встр. СD-проигр., РТ/20
MARANTZ	CM-635	500	11.1 12.2	Д	1/-	да ′	. K/Л/O	л/н/о	acrp. CD-npourp., PT/20
MARANTZ	MD-2020	600		Д	1/-	да	К/Л/О	Л/Н/О	PT/20
NKYO	MD-105	625		Д	24/-	да	Л/Ох2	Л	М/20, Р, РТ/25, мини
ONKYO	MD-2521	775		Д	24/-	да	К/Л/О	Л/НР/О	C, P, M/25, RM
HERWOOD	MD-3	400	1.00	A	20/-	да -	. Л/О	Л	М/20, РТ/32, микро
SONY	MDS-JB930	445	июнь 2000	Д	C Pulse	да	К/Л/Ох2	К/Л/НР/О	D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY	MDS-JA50ES	625	1.50	Д	20/Wide B/ATRAC 4.5	да	. K/Л/Ох2	Л/HP/O	C, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY	MDS-JA555ES	950	март 2000	Д	C Pulse	да	К/Л/Ох2	К/Л/НР/О	C, D, M/15, P, RM, RU/6
TEAC	MD-H100	450	A type 1	л Д	20/128x	да.	/ Л/О	Л/О ;	C. E. M/20 RM
TEAC	MD-5B	525		Д	1/Delta Sigma	да	Л/О	Л/НР	C, E, M/20, PT, RM, T
	MD-H500i	875	18 . A 18 12	Д	1/Delta Sigma	да	Л/О	J/O .::	C, M/20, PT, RM
TEAC	MD-8B	1000		Д	20/-	да	Л/О	К/Л/НР	C, E, M/20, PT, RM, T
			L. Barrey		20/- 20/- 20/-	да да да	Л/О Л/О К/Л/Ох2	К/Л/НР К/Л/НР Л/О	С, E, M/20, PT, RM, T С. D, E, M/20, PT, RM, T С, RM, P, PT/30, мини

178 февраль2001

Тип: D/1 — проигрыватель DVD с одним диском, DR — DVD-рекордер, R — CD-рекордер (CD-R/RW)/число диское/ для DVD-чейндж.: К — карусель, М — магазин, О — отдельные, Ф — файл

Обработка сигнала — разрядность ЦАП (РСМ), bit/частота дискретизации: Audio (24/96 кГц)/Video (10/27 мГц) Декодеры: DD — Dolby Didital/
DT — DTS/MP — MPEG2
Аналоговый выход: Р — регулир./Ф — фиксирован./Н — наушни
ки, Нр — наушники с регулировкой/С — дополнительный вых. на
совуферу5. Т — вых. с декодера
Цифровой выход: К — коаксиальный/О — оптич./D — Dolby Digital/
M — MPEG2/R — RF(AC-3)/
T — DTS/X — балансный (XLR)

Программа — кол-во треков в программе воспроизведения СD Особенности: С — композитный видеовых. (RCA), CR/W — воспроизведение CD-R или CD-RW-дисков, СТ — CD-текст, DA — воспроизведение DVD-Audio , DT — DVD-текст, HD — воспроизведение DVD-дисков, I— цифр. вход, К — компонентный видеовых. (У.Сb, Сг), LD — воспроизведение LD-дисков, MP3 — вос-

произведение MP3, NP — совместимость NTSC/PAL60, R — встроен. ресивер, RS — разъем RS-232 (DB-25), S — видеовых. S-Video (Hosiden), SA — воспроизведение SACD, SC/R — разъем SCART с RGB-вых., SV — воспроизведение SVCD, T — сертификат ТНХ, TC — транскорер видеоситналов.

SVCD, **T** — сертификат ТНХ, **TC** — транскодер видеосигналов, **U** — встроен. усилитель, **3D** — реж. Spatializer



Фирма	Модель	Цена, \$	Гест	Ten	Обработка	Декодеры	Аналого- вый выход	Цифровой выход	Программа	Особанности
До \$400										
GRUNDIG	GDV 110	390		D/1	24/10	нет	Фх2/Нр	K(D/M/T)	-	C, CR/W, S, SC/R, 3D
JVC	XV-521	370	* * * * октябрь 2000	D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	-	C, CR/W, NP, S, SC, 3D
KENWOOD	DVF-3030	350	* * * * октябрь 2000	D/1	24/10	HOT	P/S	O(D/M/T)	32	C, CRW, NP, S, SC, 3D
LG Electronics	DVD-3200P	320	* * * октябрь 2000	D/1	24/10	нет	P	K(D/M/T)	20	C, S, 3D
MARANTZ	DV3100	395	- Sum - Short Life	D/1	24/10	HeT C	Φ. 25°	K/O(D/M/T)	20	C, CRAW, S, SC
PANASONIC	DVD-RV20	370	* * * * октябрь 2000	D/1	24/10	нет	Φ	O(D/M/T)	32	C, S, SC
FHILIPS	DVD 710	300	март 2000	D/1	24/10	нет	Φ	K(D/M/T)	-	C, CR/W, SC/R
PH LIPS	DVD 711	350		D/1	24/10	нет	Фх2/Нр	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, S, SC/Rx2
PIONEER	DV-525 C	390	* * * * октябрь 2000	D/1	24/10	HOT	Ф	K/O(D/M/T)	24	C, CR/W, S, SC/R
SAMSUNG	DVD-511	320		D/1	24/10	нет	Φ	K(D/M/T)	16	C, MP3, S, SC, SV, 3D
SAMSUNG	DVD-711	320		D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/M/T)	16	Cx2, CR, MP3, S, SC/Rx2, SV, 3D
SAMSUNG	DVD-611	340		D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	16	C, MP3, S, SC/R, SV, 3D
SAMSUNG	DVD-909	350	* * * * январь 2000	D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	Cx2, SC/Rx2, TC
SONY	DVP-S335	350	* * * * * октябрь 2000	D/1	24/10	нет	Фх2	K/O(D/M/T)	99	C, CR/W, CT, S, SC/Rx2, 3D
THOMSON :	DTH-4000	375	- The Control of the	D/1	24/10	HOT	Ф/Нр	O(D/M/T)	20	S, SC/R, 3D
TOSHIBA	SD-1200	300		D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	28	C, CT, DT, K, NP, S, 3D
От \$400 до \$600										
DENON	DVD-F100	450		D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/T)	18	CR/W, C, K, S
DENON	DVD-1500G	500		D/1	24/10	HeT	Ф/Нр	K/O(D/T)	20	C, CR, K, S, SC
GRUNDIG	GDV 130	390	новинка	D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K(D/M/T)	-	C, CR/W, MP3, S, SC/R, 3D
HARMAN/KARDON	DVD 1	500		D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/T)	25	C, CRW, S, SC/Rx2
HITACHI	DV-P250	400		D/1	24/10	DD	P/5.1	K/O(D/T)	-	C, CR/W, K, NP, S, SV, 3D
JVC	XV-M555	550	unger in the trans-	D/3/O	24/10	HOT	0	K/O(D/M/T)	1 - 1	C, CR/W, NP, S, SC, 3D
LG Electronics	DVD-3350P	500		D/1	24/10	DD/MP	P/5.1	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, K, MP3, S, 3D
MARANTZ -	DV4000	475	* * * октябрь 2000	D/1	24/10	нет	0 6	K/O(D/M/T)	20	S, SC/FI
MARANTZ	DV4100	495	'	D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	20	C, S, SCx2



В таблице приведена розничная ориентировочная стоимость товаров официальнь

					5	3		×	3	
gene	di di di	₩			Обработка	модеры	Аналого вый выход	Цифровой выход	Программ	
Фирма	o constant	į	5	E	90	<u> </u>	333	¥2	<u>a</u>	Особенност
The second second	DVD ASCOULT	400		D/1	24/10	DD/DT/MP	P/Φ/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	18	C, K, NP, S, SC/Rx2, 3
PANASONIC	DVD-A360EU	550	N N	D/1		DD/MP		K/O(D/M/T)	18	C, K, NF, S, SC/NZ, S
PANASONIC	DVD-RV60			D/1	24/10(54)		P/Ф/Hp/5.1		20	C, CR/W, S, SCx2/R, 3
PHILIPS	DVD-750	480	++++ 2000	D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/M)	20	C, Ch/VV, S, SCX2/N, S
PHILIPS	DVD 751		. ★★★★ ОКТЯбрь 2000		24/10	нет	Ф/Нр		30	C, CR/W, R, S, SCx2, 3
PHILIPS	DVD 950 DV-535	580 450	**** январь 2000	D/1	24/10	HET	Ф/Нр	K/O(D/M/T) K(D/M/T)	15	C, CR/W, S, SC
PIONEER	DV-626D	520	новинка	D/1	24/10	DD/DT	Px2/Φ/5.1	Kx2/O(D/M/T)	24	CR/W, Cx2, Sx2, SC/R, 3
PIONEER	DVD-C700.	400	февраль 2000	D/5/K	24/10	DD/MP	P/Φ/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	32	Cx2, K, M/20, S, 3
SAMSUNG	DVD-811	420		D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	16	Cx2, CR, MP3, S, SC/Rx2, SV, 3
SAMSUNG	DVD-A500	500	and the second	D/1	24/10	DD/DT/MP	P/Ф/Hp/5.1	HET	16	C)2, S, SC/R, SV, U, 3
THOMSON	DTH-4200	430	-	D/1	24/10	HeT	Ф/Нр	K/O(D/T)	20	MP3, S, SC/R)
THOMSON :-	DTH-3600	450	*** nнварь 2000	D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	C, NP, S, SC/Rx2, 3
THOMSON	DTH-3750	500	* * * Imaapa-2000.	D/5/K	24/10	HOT	Ф/Нр	K/O(D/M/T)	20	MP3, NP, S, SC/Rx2, 3
THOMSON	DTH-4500	540		D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	MP3, NP, S, SC/Rx2, 3
TOSHIBA	SD-2109E	400		D/1	24/10	нет	Φ	K/D(M/T)	28	C, S, SC/R, 3
TOSHIBA	SD-2109E	550	* ★ ★ январь 2000	D/2	24/10	DD	P/Ф/5.1	K/O(D/M/T)	28	C, HD, S, SC
YAMAHA	DVD-S796	560	and manage and	D/1	24/10	нет	Ф/С	O(D/T)	17	C, K,
Свыше \$600	DVD-3730	500		D/1	24/10	HOI	4/0	0(0/1/	17	0,10,
ARCAM	DV88	1500		D/1	24/10	нет	Φx2	K/O(D/M/T)	_	C, CR/W, HD, K, MP3, S, SC/R, S
CARY	D-3	4200		D/1	24/10	DD/DT	P/Ф/5.1	K/O/X(D/T)	-	C, HD, K, NP,
DENON	DVD-3300	1300		D/1	24(192)/10	DD/DT	P/Φx2/Hp/5.1	K/O(D/T)	18	Cx2, DA, S, SC/Rx2, 3
DENON	DVM-3700	1600		D/5/K	24/10	Her	Ф/Нр	K/O(D/T)	20 .	Cx2, HD, K, S
FAROUDJA	DV1000	6560		D/1	20/9	нет	Px2	O/X(D/T)	-	C. K. RS-232,
GRUNDIG	GDV 200	600		D/1	24/10	DD/MP	Px2/5.1	K/O(D/M/T)	-	C, CR/W, S, SC/Rx2, 3
HARMAN/KARDON	DVD 5	700	новинка	D/5/K	24/10	Her	Ф/Нр	K/Q(D/T)	99	C, CRW, S, SC/R
HITACHE	DV-W1E	750		D/1+R/1		DD	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	11.0	C, CRW, S, SC
JVC	XV-D721	770		D/1	24(192)/10(54)	DD/DT/MP	P/5.1	K/O(D/M/T)	-	C, CRW, DA, NP, S, S
KENWOOD	DVF-5020	670	*** январь 2000	D/1	24/10	DD/DT	Px2/Φ/5.1	K/O(D/M/T)	18	Cx2, NP, S, SC/Rx2, 3
KENWOOD	DVF-R7030	700	The second second	D/5/K	24/10	DD/DT/MP	Px2/Φ/5.1	K/O(D/M/T)	32	Cx2, NP, Sx2, SC/R, 3
KENWOOD	DVF-R9030	800	e . 10	D/5/K	24/10	DD/DT/MP	Px2/Φ/5.1	K/O(D/M/T)	32 24	Cx2, NP, Sx2, SC/Rx2, 3
LOEWE	Xemix 5006DD	885		D/1	24/10	DD/M	P/Ф/5.1	K/O(M/T)	-	C, CR/W, S, SC/Rx2, 3
LOEWE	Auro 9006DD	900	an strategy of	D/1	24/10	DD/M	P/Ф/5.1	K/O(D/M/T)	- 100	C, CR/W, S, SC/Rx2, 3
MARANTZ	DV7010	670		D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/M/T)	20	C, S, SC
MARANTZ	DV7000	695		D/1	24/10	нет	Φ/Ηρ	K/O(D/M/T)	20	C, K, S, SC
MARANTZ	DV17	1590	новинка	D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/T)	20	C, CR/W, PN, S, SC, 3
NAD :	T550	825	июнь 2000	D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/5.1	K/O(D/M/T)	4 12.	C, S, SC
ONKYO	DV-S535	710		D/1	24/10	нет	Φ/S	K/O(D/M/T)	20	C, S, SC
ONKYO	DV-S525	800	ноябрь 2000	D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/M/T)	20	C, S, SC
ONKYO	DR-S2.0	1100		D/1	24/10	DD/DT	P/Ф/Hp/5.1	O(D/T)	20	C, CR/W, Ix2, R, Sx2, SC
ONKYO -	DV-C600	1100		D/8/K	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	20	C, K,
ONKYO	DR-90	1200	март 2000	D/1	24/10	DD/DT	P/Ф/Hp/5.1	O(D/T)	20	C, SC/R, Sx2, R
ONKYO	RDV-1	3420		D/1	24(192)/10	HOT	P	K/O(D/M/T)	20	C, CRAW, DA, HD, K, RS-232, S,
PANASONIC	DMR-E10	2300		DR/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	18	C, CR/W, S, 3
PHILIPS.	DVD 955	610	2 Broke	D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, S, SC/Rx2, 3
PHILIPS	DVD 956	630		D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, S, SC/Rx2, 3
PIONEER	DVL-919	850		D/1	24/10	нет	Φ	K/O/R(D/M/T)	24	C, S, SCx2, LD, 3
ROTEL	RDV-985	990	май 2000	D/1	24/10	нет	Φ	O(D/T)	20	C, K, S, S
SHERWOOD	V756	700	декабрь 2000	D/1	16/10	DD/DT/MP	P/Ф/H/6.1	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, K, NP, S, SC, 3
SONY	DVP-S735D	650	август 2000	D/1	24/10	DD/DT	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	24 .	CT, DT, K, S, SCx2, 3
SONY	DVP-S725D	650	*** январь 2000	D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	99	C, S, SC/Rx2, 3
SONY	DAV-S300	750		D/1	1/10	DD/DT	P/Фx2/Hp/5.1	нет	-	Сх2, I, R, S, 3D, компл. А
T#A	DVD 1210 R	2725	A STATE OF THE STA	D/1	24(192)/10	нет	Φ	Kx2/O(D/M/T)	-	C, DA, S, SC
TAG McLAREN AUDIO	DVD32R	5800		D/1	24/96	нет	Ф	Kx2/O(D/M/T)		Cx2, Kx2, Sx2
TEAC	DV-H500	750	август 2000.	D/1	24/10	DD	P/Ф/5.1	O(D/M/T)	- T	C, S,
TEAC	DV 1000	970		D/1	24/10	нет	Фх2	K/O(D/M/T)	20	C, S, SC, 3
THOMSON	DTH-3700	600	ноябрь 2000	D/5/K	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	NP, S, SCx2, 3
TOSHIBA	SD-9000E	1000		D/1	24/10	DD/DT/MP	P/Ф/5.1	K/O(D/T)	28	C, K, S, 3
TOSHIBA	SD-9200E	1500		D/1	24(192)/10(54)	DD -	P/Ф/5.1	K/O(D/M/T)	30	C, CR/W, DA, HD, K, S, SC/R, 3
TOSHIBA	SD-900EE	2000	декабрь 2000	D/1	24(192)/10(54)		P/Ф/5.1	K/O(D/T)	30	C, CR/W, DA, HD, K, S, SC/R, 3





Тюнер — диапазоны радиопри-ема: УІ — ультракороткие волны (ЕЕ), УІІ — ультракороткие вол-ны, С — средн, волны, Д — длин, волны, К — коротк, волны/ кол-во запоминаемых станций Чувствительность, мкВ — в диапазоне УКВ, режим «моно» Тил декодера: DD — Dolby Digital (AC-3)/DP — Dolby Pro

System (DTS)/HD — HDCD/M — MPEG/T — сертификат ТНХ, О — только цифровой выход Входы — кол-во коммутируемых аудио- и видеоисточников: Таре(MD)/CD(CD-R)/DVD/VCD)/ ТУ(AUX)/VCR(Camcorder)/Phono Выходы — количество выходов: на запись (AV)/AC (фронт L/R, центр, тыл L/R,

Мощность, Вт х канал — значение номинальной мощности (DIN/EC, если RMS, то к значению добавляется R) при Rн = 8 Ом/число каналов Особенности: С — коаксиальный вх./вых., СУ — компонентный вх./вых., СУ — компонентный вх./вых., СУ — компонентный вх./вых., Б — режим Direct, E — вход 5.1, Нр — выход на начения В — код 5.1, Нр — выход на начения В — код 5.1, Нр — выход на начения В — код 5.1, на режим Direct, E — вход 5.1, на режим Direct, E — в том в том В — в том в т



Digital (AC-3)/ Logic/DT — D	DP — Dolby Pro		дов. на запись (АV)/А (фронт L/R, центр, ты сабвуфер)		γш	— вход 5.1, пр — ники, I — вход у — оптич. вх./вых	силит. мощ	ч., чае	мый, ПУ — пу	льт универ-
	одель	Цвна, \$	- T	ф	VECTENT.	Тип пекодера	ми	нходы	ощность, г х канал	
Фирма	2	13.	J. B. Commission of the Commis	E-	7 1	F.L.	-	5	on Education	Особинности
До \$300	IDDA ATERR	OAP		4.00.23.213.4003						
DENON	DRA-275RD	215		48(YII/C)	0.9	HET	1/1/1/1/1/1	2/2	40/2	R, S, K, Hp, ДУ
DENON	AVR-2400	230		40(YII/C)	1	DP	1/1/1/-/1/1	2/6	55/5	Е, S, Нр, ДУ
HARMAN/KARDON		250 260	a a a donner 2001	40(YII/C)	1.5	DP/DP	1/1/1/1/2/1	3/4	75/5	Е, R, K, 5S, Hp, ДУ
JVC	RX-230R	180	**** февраль 2001	30(УII/C) 40(УII/C/Д)	1.2		1/1/1/-/3/-	3/4	40/5	C2/-, E, Hp, O, R, 3S, ПУ
JVC	RX-5000R	230	**** февраль 2001	30YII/15(С/Д)	1.75	DP DP	2/1/-/-/1	1/4	100/4	S, Hp, R
JVC	RX-668R	260	* * * * февраль 2000		1.1	DP	1/1/1/-/1/1	2/5	100/5 70/5	E, Hp, R, S, 3D
KENWOOD	KRF-A4030	180	ч фоврола 2000	30(YII/C)	1.2	нет	2/1/-/1/-/1	1/2	100/2	Е, Я, S, 3S, Нр, ДУ, Э
KENWOOD	KRF-V5030DE	250		40(YH/C)	1.2	DD/DP	1/1/-/1/2/1	2/3	80/5	D, PU, R, S C2/-, D, E, Hp, O1/-, PU, R, 3S, FIV
KENWOOD	KRF-V6030DE	260	**** февраль 2001		1.6	DD/DP	1/1/-/1/2/1	2/4	100/5	C2/-, D, E, Hp, O1/-, PU, R, S, 3S, ПУ
PIONEER	SX-205RDS	250		30(YII/C)	1.4	нет	2/1/1/-/-/1	1/2	50/2	L, R, S, Hp, ДУ
PIONEER	VSX-407RDS	250		30(YII/C)	1	DP	2/1/1/1/1/1	4/7	50/4	D, L, R, S, 3S, Hp, ПУ
PIONEER	SX-305RDS	260		30(YII/C)	1.4	нет	2/1/1/-/-/1	2/2	85/2	D, L, R, S, Hp, ДV
SHERWOOD	RD-6106R	240	новинка	30(YII/C)	1	DD/DT/DP	1/1/1/1/1/1	3/5	60/5	D, E, C2/-, Hp, O2/-, PU, R, 3D
SHERWOOD	RX-2060RDS	245		30(YII/C)	1	нет	1/1/1/1/-/1	1/2	50/2	D, R, Hp
SHERWOOD	RV-4070R	270		30(YII/C)	1	DP	1/1/1/1/1/1	3/5	35+20/4	D, R, 3S, Hp
SONY	STR-DE235CEU	220		30(YI/YII/C)	1	DP	1/1/-/1/1/1	3/5	60/4	P, R, Hp
SONY	STR-DE345	240	**** февраль 2001	30(YII/C)	1	DP	1/1/1/1/-/-	2/4	80/5	D, E, Hp, L, R
TECHNICS	SA-EX140	140		30(YII/C)	1	нет	1/1/-/1/1/1	1/2	100/2	Hp, S
TECHNICS	SA-TX120	180		30(YII/C)	1	нет	1/1/-/-/1/1	2/1	100/2	К, R, Нр, ДУ
TECHNICS	SA-AX540	180		30(YII/C)	1	DP	1/1/1/-/3/1	1/4	100/5	E, Hp, PU, S, 3S, ITV
TECHNICS	SA-AX530	240		30(YII/C)	1	DP	1/1/1/1/1/1	3/4	60/4	Е, R, Hp, 3S, ПУ
YAMAHA ·	RX-396RDS	265		40(YII/C)	0.9	нет	2/1/-/1/-/1	2/2	105/2	К, L, P, R, S, Hp, ДV
YAMAHA	RX-V395RDS	280	* * * * февраль 2000	40(YII/C)	0.9	DP	1/1/1/1/1/1	2/7	100/5	Ε, Κ, R, S, Hp, ΠΥ
От \$300 до \$									100	
DENON	DRA-385RD	300		40(YII/C)	0.9	нет	1/1/1/1/1/1	2/2	52/2	R, S, K, Hp
DENON	AVR-F100	340	мовинка	40(YII/C)	-	DD/DP/DT	1/1/1/1/2/1	4/4	25/2	C, Hp, K, O, PU/3, R, 3D
DENON	DRA-585RD	395		40(YII/C)	0.9	нет	1/1/1/1/1/1	2/2	65/2	R, S, K, Hp, ДУ
HARMANIKARDON		425	новинка	30(YII/C)	1.3	DD/DP/DT/MP3	1/1/1/1/3/-	3/4	45/5	
JVC	RX-6000R	350		30УП/15(С/Д)	1.95	DD/DP/DT/M	1/1/1/1/1/1	5/5	100/5	С1/-, E, Hp, O1/-, R, S, SV1/1, ПУ, 3D
KENWOOD	KRF-V7020	300	* * * * февраль 2000		1	DP	1/1/-/-/2/1	2/5	100/5	D, E, R, 3S, Hp, ПУ
KENWOOD	KRF-V7030D	320		40(YII/C)	1.2	DD/DP/DT	1/1/-/1/3/1	3/4	100/5	С2/-, D, E, Hp, O2/-, PU, R, S, SV3/3, 3S, ПУ
MARANTZ	SR3000	300		30(YI/YII/C)		DP	1/1/1/1/2/1	3/4	50+50+25/4	E, L, R, Hp
MARANTZ	SR-1041A	325			0.9	нет	1/1/-/-/-	2/1	45/2	R, Нр, ДУ
MARANTZ	SR-390	350			0.9	DP	2/1/1/1/2/-	2/4	50/4	R, S, K
MARANTZ	SR4000	440	* * * * сентябрь 2000	30(YI/YII/C)	1.5	DP/DD/M	1/1/1/1/2/1	3/4	80+80+40/4	C2/-, E, O, PU, L, R, Hp
NAKAMICHI	RE-10	385		30(YII/C)	4.05	HOT	1/1/1/1/2/-	2/2	100/2	L, S, Hp, ДУ
ONKYO	TX-SV373	315	* * * февраль 2000	30(YII/C)	1.35	DP	1/1/1/-/2/1	2/5	70+70+30/5	Е, R, S, K, Hp, ДУ
ONKYO	TX-8211R	340 420		30(YII/C)	1	нет	2/1/-/-/1	2/2	55/2	R, S, K, Hp, ДУ
PIONEER	TX-SV353 VSX-708RDS	300		30(YII/C)	1	DP	1/1/-/1/2/1	3/5	60+60+15/4	Р, S, K, ДУ
PIONEER	VSX-409RDS	320		30(VII/C)	1 4	DP	2/1/1/-/1/1	4/8	60/5	D, E, L, PU4, R, S, 3S, Hp, ITY
PIONEER	VSX-D309S	350	* * * * февраль 2000		1.4	DP	1/1/2/1/1/-	2/3	80/5	Е, Я, Н, ДУ
PIONEER	VSX-607RDS	350		30(VII/C)	1	DP/DD/DT DP	1/1/1/1/1/1	3/5	60/5	C1/-, D, E, Hp, O1/-, PU, NY
PIONEER	VSX-609RDS	360		30(YII/C)	1		2/1/1/1/1/1	4/8	50/5	D, L, R, S, 3S, Hp, ПУ
PIONEER	VSX-709RDS	395	новинка новинка		1.1	DP/DD/DTO	1/1/1/1/2/1	4/5	80/5	C1/-, D, E, Hp, O2/-, PU/4, R, S, 3\$
SHERWOOD	RD-7106R	320	новинка	30(YII/C)	4	DD/DT/DP	1/1/1/1/3/1	4/5	80/5	C1/-, D, E, Hp, O2/1, PU/4, R, S, SV4/2, 3S
SHERWOOD	R-125RDS	320	months.		1	DP	1/1/1/2/1/1	2/7	100/5	D, E, C2/-, Hp, O2/-, PU/6, R, SV3/2, 3D
SHERWOOD	RV-5080R	330		30(YII/C)	â	DP	2/1/-/-/2/1	3/5	35/4	R, K, 3S, Hp, ДУ
SHERWOOD	R-325RDS	390			1	DP	2/1/-/-/2/1	2/9	50+20/4	D, R, 3S, Hp
	RVD-6090RDS	400			1	DD/DP	1/1/1/1/1/1	3/6	65/5	D, P, R, S, K, 3S, Hp, ДУ
SHERWOOD	RVD-6095RDS	440			1	DD/DT/DP	1/1/-/1/1/1	3/6		D, C, O, E, R, Hp
SONY	STR-DE435	310	* * * февраль 2000		1.5	DP	1/1/-/1/1/-	2/5	65/5 100/5	D, C, O, PU4, E, R, Hp
SONY	STR-DE635	330	· · · · quapant 2000	30(YI/YII/C)		DD/DP	1/1/1/1/3/1	3/5	80/5	E, P, R, S, Hp, ДУ С, О, P, R, S, SV2/1, Hp, 3S, ПО
SONY	STR-DE445	335		30(YII/C)	1	DD/DP/DT	1/1/1/1/2/-	2/4	60/5	C1/-, D, E, Hp, L, O1/-, H
TECHNICS	SA-DX930	350			1	DD/DP/DT	1/1/1/1/2/1	4/5	85/5	C1/-, E, K, O2/-, R, S, Hp, ПУ
TECHNICS	SA-DX940	380	октябрь 2000		1	DD/DP/DT	1/1/1/1/2/1	4/5	100/5	Hp, O3/-, PU, S, 3S, ITY
TECHNICS	SA-DA8	400			1	DD/DP/DT	1/1/1/1/5/1	3/5	100/5	E, Hp, K, O3/-, R, S, SV2/1, ПУ
TECHNICS "	SA-AX7E	410			1	DP	1/1/1/1/2/1	4/5	85/4	E, R, S, SV, Hp, 3S, NY
YAMAHA	RX-V396RDS	320			0.9	DD/DP	1/1/1/1/1/1	3/5	95/5	C1/-, E, O2/-, R, S, ПУ
YAMAHA :	RX-496RDS	320			0.9	нет	2/1/-/1/-/1	2/2	55/2	K, L, P, R, S, Hp, ДУ
YAMAHA	RX-V495RDS	370			0.9	DP	1/1/1/1/1/1	2/5	60/5	E, R, S, Hp, ДУ
	RX-V496RDS	435			0.9	DP/DD/DT	1/1/1/1/2/1	5/5	100/5	C1/-, E, O2/-, R, S, SV2/2, ПУ
От \$450 до \$6						11	7 17 17 1747		- acapter	VII. 7 41 VIII. 7111 OF GVELE, 117
DENON	AVR-1600	450	* * * сентябрь 2000	40(VII/C)	1	DP/DD	1/1/1/1/1/1	4/5:	60/6	C1/-, D. E. Hp. O1/-, PU2, R. HQ
DENON	DRA-1000R	470			0.9	нет	1/1/1/1/1/1	2/2	-	war as appear, roz, a, ile
DENON :	AVR-1601	480			1	DD/DP/DT	1/1/1/1/1/-	2/5	60/5	C1/-, E. Hp. K. O1/-, R. S. 3D, TIY
	AVR-1800	550	* * * * сентябрь 2000		1	DP/DD/DT	1/12/1/2/1	6/5	75/5	C2/-, D, E, Hp, O1/-, PU2, R, S, ПО
	AVR 4000	525	новинка		1.3	DD/DP/DT/MP3	1/1/1/1/3/-	3/4 .	55/5	02, 0, 1, 11p, 017, 102, 11, 3, 110
HARMAN/KARDON		550			1.3	DD/DP/DT	1/1/1/-/3/-	3/4	50/5	C2/1, E, Hp, O2/1, PU/4, R, SV3/2, 3S, ПУ
	RX-7000R		* * * * сентябрь 2000			DD/DP/DT/M	1/1/1/1/1/1	6/5	100/5	C1/-, E, Hp, L, O2/1, R, SV3/2, TIY, 3, 3D
				- Carlin			a contract to the per-	\$ 100 miles	and the second second	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF

габлице приведена розничная ориентировочная стоимость товаров официальных фирм-поставщиков

Рирма	Модель	цена, \$	Вст	Гонер	Чувствит., мкВ	Тип декодера	Вкоды	Выходы	Мощность, Вт ж канал	Особанност
	KRF-V8030D	450	* * * сентябрь 2000	40(YII/C)	1.2	DD/DP/DT	1/1/-/1/3/1	3/4	100/5	C2/ D, E, Hp, O2/-, PU5, R, S, SV3/3, 3S, П)
	RV-357	480	сентноры 2000		0.7	DP	2/1/1/3/2/1	3/5	75+55+58/5	L, P, S, SV, SR, Hp, ПУ, 3
MARANTZ	SR-490	500		30(YII/C)	0.9	DP	2/1/1/1/1/-	3/7	70/5	Е, R, S, Hp, ПС
NAD	AV-711	485		30(YII/C)	1	DP	1/1/-/1/2/-	2/4	40x3+20/4	Hp, K, L, III
NAD	C740	590		25YII/5C	1	нет	2/1/1/1/1/-	3/1	35/2	В, Нр, Д
	AV-7	555		30(YII/C)	2.2	DP	1/1/1/1/3/-	3/4	80/5	L, S, Нр, Д
	TX-8511R	455		30(YII/C)	1	нет	2/1/-/-/2/1	4/2	75/2	R, S, K, Hp, Д
ONKYO	TX-DS484	510	* * * * сентябрь 2000	30(YII/C)	1	DD/DP/DT	1/1/1/-/2/1	3/5	55/5	C2/-, E, Hp, O1/-, PU, R, S, FI
ONKYO	R-811RDS	535	30,11114	30(YII/C)	1	нет	2/1/-/1/-/1	2/2	40/3	R, S, K, Д
PIONEER	VSX-808RDS	450	* * * * сентябрь 2000	30(YII/C)	1	DP/DD/DTO/MO	2/1/1/1/4/-	5/5	60/5	C1/-, D, E, O3/-, PU4, R, S, SV5/3, IT
PIONEER	VSX-D509S	450		30(YII/C)	1	DP/DD/DT	2/1/1/1/2/1	4/5	100/5	C1/-, D, E, Hp, O2/ , PJ2, S, SV4/2, П
	RV-6070R	460		30(YII/C)	1	DP	1/1/1/1/1/1	3/5	70/4	D, E, R, 3S, H
SHERWOOD	RV-8070R	500		30(YII/C)	1	DP	1/1/1/1/1/1	3/5	100/4	D, E, R, 3S, H
SHERWOOD	RVD-7090RDS	500		30(YII/C)	1	DD/DP	1/1/1/1/1/1	3/6	105/5	D, Cx2, Ox2, E, R, SV4/2, H
SHERWOOD	R-525RDS	520		30(YII/C)	1	DP	2/1/-/1/2/1	3/9	65/4	D, P, R, S, K, 3S, Hp, Д
	RVD-8090RDS	550	1 . 5	30(YII/C)	1	DD/DT/DP	1/1/1/1/1/1	3/6	105/5	D, Cx2, Ox2, E, R, SV4/2, H
SONY	STR-DE545	450		30(YII/C)	1	DD/DP/DT	1/1/1/1/2/-	2/5	100/5	C1/-, D, E, Hp, L, O2/ , R,
SONY	STR-DB725	485		30(YI/YII/C)	0.9	DP	1/1/-/1/3/1	4/5	80/5	E, P, R, S, Hp, 110
SONY	STR-DB840	540	* * * сентябрь 2000	30(YII/C)	1	DD/DP/DT	1/1/1/1/3/1	3/5	100/5	C1/-, D, E, Hp, L, O3/1, PU5, R, S, SV4/
TEAC	AG-V8500	525		30YII/30C	1	DP	1/1/1/-/2/1	2/4	100R/4	K, P, R, S, L, 35
TEAC	AG-D9000	565		30YII/30C	1	DP	1/1/-/-/3/1	4/6	100R/5	Е, P, R, S, 3S, K, Hp, Д
TEAC	AG-H500	570		30YII/30C	1		2/1/-/1/-/1	1/1	40/2	В, Нр. Д
TECHNICS	SA-TX30E	500		30(YII/C)	1	DP	1/1/1/1/3/-	6/5	70/5	E, R, S, SV2/2, Hp, 3S, Д
YAMAHA	RX-V10 Ti	490		40(YII/C)	0.9	DP	2/1/-/1/-/1	2/5	60+60+15/5	Е, K, R, S, Hp, Д
YAMAHA	RX V596RDS	530	* * * * * сентябрь 2000	40(YII/C)	0.9	DP/DD/DT	1/1/2/1/3/1	6/5	105/5	C2/-, E, O3/-, PU5, R, S, SV5/2, П
Свыше \$600										
	AVR100	1245		30YII/10C	<6	DD/DP/DT	2/2/1/1/2/-	5/4	70/5	C2/-, D, E, Hp, O1/-, PU/6, R, SV4/
DENON	AVR-1801	620		40(YII/C)	1	DD/DP/DT	1/1/1/1/2/1	7/5	70/5	C1/-, E, Hp, K, O2/-, PU/3, R, S, SV4/3, 3D, IT
DENON	AVR-2800	850		40(YII/C)	1	DP/DD/DT	1/1/2/1/2/1	6/5	85/5	C1/-, D, E, Hp, O3/-, PU, R, S, SV5/3, П
DENON	AVR-2801	890		40(YII/C)	1	DP/DD/DT	1/1/2/1/2/1	6/5	90/5	C1/-, D, E, Hp, O3/-, PU/8, R, S, SV5/3, 5S, П
DENON	AVR-3300	1100		40(YII/C)	1	DP/DD/DT	1/1/2/1/2/1	12/5	105/5	C1/-, CV2/1, D, E, Hp, O3/ , PU8, R, S, SV5/3, П
HARMANKARDON	AVR 500	700		30(YII/C)	1.3	DD/DP/DT	1/1/1/-/3/-	4/4	70/5	C2/1, E, Hp, O2/1, PU/4, R, SV3/2, 3S, IT
HARMAN/KARDON		2090	новинка	30(YII/C)	1.3	DD/DP/DT/HD	1/1/1/-/4/-	3/4	100/5	C2/1, CV2,1, E, Hp, I, M, O2/1, PU2, RD, 3, П
KENWOOD	KRF-V7773D	700		40(YII/C)	1.2	DD/DP/DT/HD/M	2/2/1/1/3/1	8/5	120/5	C3/1, E, Hp, O2/1, PU6, R, SV5/3, 3S, IT
KENWOOD	KRF-V9993D	1400		40(YII/C)	1.2	DD/DP/DT/HD/M	2/2/-/1/4/1	8/5	130/5	C7/1, CV, E, Hp, O7/1, PU6, R, SV5/3, 3S, П
MARANTZ	SR5000	620		30(YII/C)	1.3	DP/DD/DT	2/1/1/1/2/-	3/8	90/5	Cx2, O, E, L, R, SV1/1, Hp, 3
MARANTZ	SR7000	870		50(УП/С/Д)	1.3	DP/DD/DT	2/2/1/2/2/	6/8	110/5	Cx2, O, E, L, R, SV1/1, H
MARANTZ	SR-14	3350		50(УII/C/Д)		DP/DD/DT/M/T	2/1/2/1/2/1	2/4	140/5	C2/1, CV2/1, E, O2/1, PU/6, R, RF, П
NAD	AV-716	710		40(YII/C)	1	DP	2/1/-/1/3/1	2/4	80x2+55+20/4	Hр, К, L, S, П'
NAKAMICHI	AV-8	800		30(YII/C)	2.2	DP/DD	1/1/1/1/3/-	- 3/4	80/5	Сх2, Ох2, L, S, SV4/3, Hp, Д
NAKAMICHI	AV-10	990	* * * * декабрь 1999	30(YII/C)	2.2	DP/DD/DT	1/1/1/1/3/-	3/4	100/5	Cx2, Ox2, L, S, SV4/3, Hp, Д'
ONKYO	TX-DS676	1020		40(YII/C)	1	DD/DP/DT/M	1/1/1/-/4/1	4/4	115/5	D, Cx2, Ox2, E, PU, R, S, SV5/3, Hp, 9, П(
ONKYO	TX-DS777	1340		40(YII/C)	1	DD/DP/DT/M/T	1/1/1/-/4/1	4/4	140/5	D, C2/-, O2/1, E, I, O, PU, R, S, SV5/3, Hp, 3, П
ONKYO .	TX-DS989	3930		40(YII/C)	1	DD/DP/DT/M/T	2/1/1/-/5/1	7/4	130/7	C5/1, CV3/1, E7.1, I, O3/1, PU2, RF, RS, SV6/
PIONEER	VSX-839RDS	660	новинка	30(YII/C)	1.1	DP/DD/DTO/MO/T	1/1/1/1/4/1	5/5	100/5	C2/-, D, E, Hp, O2/1, PU/4, R, S, SV5/3, 3:
PIONEER	VSX-859RDS	820	новинка	30(YII/C)	1.1	DP/DD/DTO/MO/T		6/6	100/5	C2/1, CV2/1, D, EX, Hp, O3/1, PU/7.1, R, RF, S, SV5/3, 3
PIONEER	VSX-908RDS	1250		30(YII/C)	1	DP/DD/DTO/MO/T	2/1/1/1/4/1	5/5	110/5	C2/-, D, E, O2/-, PU4, R, RF, S, SV5/3, IT
PIONEER	VSX-909RDS	1260		30(YII/C)	1.1	DP/DD/DTO/MO/T		6/6	110/5	C2/1, CV2/1, D, EX, Hp, O3/1, PU/7.1, R, S, SV5/3, 3
SHERWOOD	RVD-9090RDS	700		30(YII/C)	1	DD/DT/DP	1/1/1/1/1/1	3/6	105/5	D, Cx2, Ox2, E, P, SV4/2, H
SHERWOOD	R-756R	900	новиния	30(YII/C)	1	DD/DT/DP	1/1/1/1/2/1	4/5	110/5	D, E, CV2/1, C2/-, Hp, O2/1, PU/8, R, SV3/3, 3
SHERWOOD	R 956R	1500		30(YII/C)	1	DD/DT/DP/MP	2/1/1/1/3/1	4/6	140/6	D, EX, CV2/1, C2/-, Hp, O4/1, PU/7, R, SV4/
SONY	STR-DA50 ES/B	1400		30(YI/YII/C)	0.9	DP/DD/DT	1/1/1/1/3/1	6/5	100/5	K, Ox2, R, S, SV, Hp, Te
TEAC	AG-D9300	700		30YII/30C	1	DD/DP/DT	1/1/-/-/4/1	6/5	100R/5	С1/-, E, Hp, O2/-, PU4, R, S, SV3/-, П
TECHNICS	SA-DA10	800		30(YII/C)	1 .	DD/DP/DT	1/1/1/-/4/1	6/5	100/5	Е, Hp, K, O3/-, PU, S, SV, П
TECHNICS	SA-TX50	850		30(YII/C)	1	DP/T	1/1/1/1/3/-	6/5	120×3+100×2/5	E, I, S, SV2/2, Hp, 3S, Э, Д
YAMAHA.	RX-V995RDS	800		40(YII/C)	0.9	DP/DD/DT	1/1/1/1/3/1	11/5	135/5	C1/-, E, O4/1, R, S, SV5/3, IT
YAMAHA	RX-V3000RDS	2000	новинка	40(YII/C)	2	DP/DD/DT	1/2/1/3/3/1	6/7	10+25/7	E, C2/ , CV2/1, Hp, O5/2, PU/5, R, RS, S7/3, SR, 3
ANAIVIATA	11V-A 2000ULD2	2000	повинка	40(711/0)	-	01/00/01	1/2/1/3/3/1	0//	10+20//	2, GEZ , GYEZ -, T-p., GGIZ, 1 GJG, N, NG, G7/3, SN,





PROFESSIONAL

ПЛАЗМЕННАЯ ПАНЕЛЬ

Плазменная панель последнего поколения CD-V4200PZ разработана и изготовлена

JVC Professional в соответствии с высокими стандартами профессионального оборудования. Живое яркое изображение, безупречно строгий эргономичный дизайн, универсальность и изящество аксессуаров: подставок, креплений с изменяемым углом наклона, акустических колонок — отличительные особенности этой модели.

CTC CAPITAL

111024, Москва, Шоссе энтумистов, л 114 корп.1, 1 яг., оф. 2. Салов: тел. (995) 9184791, 918-0401, 918-0450, факс. (995) 918-0800 Сервисивы пентр: (995) 362-5286 E-mail: info@ctecapital.ru http://www.tecapital.ru

Диагональ, дюйм — размер экрана по диагонали в дюймах Системы — декодир, системы системы — декодир, системы передачи сигналов цветн.: М — многосист,/S — SECAM/P — PAL/ N — NTSC/NV — видеовх. NTSC Каналы — кол-во запоминае-

мых телепрограмм Телетекст — система приема

Звук: М — моно, С — воспроизведение стерео с эфира и с видеовхода, С(AV) — воспроизведение стерео с АV-входа особенности:

100 Гц — удвоенная частота развертки с цифр. обработкой A — автоматическая настройка AV — флонтальные разъемы SCART с RGB-вх. го жорана

Особенности:

100 Гц — удвоенная частота развертки с цифр. обработкой A — автоматическая настройка AV — фронтальные разъемы

SC/R — разъем SCART с RGB-вх. го экрана



Фирма	чиейо	цена, \$	150	Диагонал дюйм	CACTOMIN	Саналы	метекст	Звук	
До \$220		13-		44	de la Company			No.	Особонности
DAEWOO	KR-20V4T	160	1:	20	M	100	да	- M -	A, AV, Hp, SC, P, R
DAEWOO	KR-20U1T	170		20	M	100	да	M	A, AV, Hp, RC,
DAEWOO ···	KR-21V4T	170	The second second	21	M	100	да .	M	A, AV, Hp, SC, P, R
DAEWOO	KR-21U1T	185		21	M	100	да	M	A, AV, Hp, SC,
GRUNDIG	P37-830/4 text	175	* * * апрель 2000	14	M	69	да	M.	A, SC, H
HORIZONT	C1476MNR 37CTV655ti	170 125	* * * * апрель 2000	14	M	100	нет	M	Α,
HORIZONT	51CTV655ti-6	145		20	P/S P/S	90	да	M	A, SC,
HORIZONT	54DTV700tis5	175		21	P/S	90	да	M	A, SC,
HORIZONT	54CTV-670Tis5	185	* * * * сентябрь 2000	21	P/S/NV	100	да	M	A, SC, A, SC,
OVC 1	AV-1411EE	155	* * * * эпрель 2000	14	P/S/NV	100	HOT	M	January 1, grant Technologic Space A, AV,
JAC	AV-1431EE	160		14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV,
JVC	AV-K14TR2	185		14	P/S/NV	100	да -	M	A, AV,
LG Electronics	CF-14F69	155	* * * апрель 2000	14	P/S	100	нет	M	A, AV, Hp, P, 16:
LG Electronics	CF-14F30	160	,	14	P/S	80	HOT	M	The second of the second beautiful to
LG Electronics	CF-14F60 CF-14D70	165	1	14	P/S	100	нет	M	A, AV,
PANASONIC	TC-14D70	175	1 1 1 1 1 1 1 1	14	P/S/NV	80	нет	M	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
PHILIPS	14PT1563/58	185	* * * * anpens 2000	14	P/S	70	нет	M	A, AV, Hp,
PHILIPS	14PT1354/58	190	ampents zoou	14	P/S	100	нет	M	A, AV, Hp, S
PHILIPS A	14PT1563/60	190	4, 4,	14	P/S	70	да	. M	Hp, R, SC
SAMSUNG	CK-14F1VR	165		14	P/S	100	нет	M	A, E, RCx2, Z, P, 16:5
SAMSUNG	CK-14F1R	165		14	P/S/NV	100	HOT	M	A, RCx2, Z, P, 16:
SAMSUNG	CK-14C8R	170		14	P/S/NV	100	нет	M	A, RCx2, Z, P, 16:5
SAMSUNG	CK-14C8VR	170	* * * * * апрель 2000.	14	P/S	100	Het	M	A, E, RCx2, Z, P, 16:
SAMSUNG	CK-14R1VR	180		14	P/S	100	нет	M	A, E, RCx2, Z, P, 16:
SAMSUNG SAMSUNG	CS-2038R CK-1448VR	185		20	P/S/NV	100	HeT	M	A, Hp, RCx3, Z, P, 164
SAMSUNG	CK-1448R	185		14	P/S P/S/NV	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16:5
SAMSUNG	CK-14C8XR	190		20	P/S/NV	100	HeT	M .	A. AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 169
SAMSUNG :	CS-2173VR	195	A Comment of the Comm	21	P/S	100	да	M	A, E, RCx2, Z, P, 16:5 A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16:5
SAMSUNG	CS-2173R	195		21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, RCx3, Z, P, 16:5
SHARP	CV-14R2	150	* * * впрель 2000	14	P/S/NV	100	HeT	M	A, AV, R, I
SHARP	CV-1496RU	190		14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, F
SHARP	CV-20RU	195		20	M	100	нет	M	A, AV, F
THOMSON	14MA10C	170		14	M	99	нет	M	A, SC
THOMSON	S2014BC	180	* * * * апрель 2000	14	P/S/NV	100	HOT	M	A. AV. Hp. S. SC, I
TOSHIBA TOSHIBA	14N1XRP	160	* * * * апрель 2000	14	M	100	нет	M	A, F
От \$200 до \$300	14MONE	100.	A STATE OF THE STA	14	M.	100	HOT	MIC	A, AV, Hp, I
DAEWOO	DMQ-21D3	240	* * + сентябрь 2000	21 -	M	100	да	M	A AVALLE BID OF THE
GRUNDIG	T55-830/4	235	- Continopologica	21	P/S/NV	69	да	M	A, AV, Hp, PIP, SC, Z, 16:5 A, Hp, SC
HITACHI	C2133MN	240	* * * сентябрь 2000	21	M	200	HOT	M	A, RC, F
JVC	AV-2111EE	220		21	M	100	нет	M	A, AV, P
JVC	AV-2111TEE	230	1 1 1 1 1 1 1 1	21	M	100	да	M	A, AV, F
JVC	AV-2113EE	240	* * * * сентябрь 2000	21	P/S/NV	99	нөт	M	A, AV, Hp
IVC	AV-2131EE	240	. , , , ,	21	M	100	HOT	M	A, AV, F
JVC	AV-2133EE	245		21	M	100	нет	M	A, AV, Hp
LG Electronics	AV-2133TEE CF-21F60	260	1 1 1 1 1 1 2 2 3 3	21	M ·	100	да	Ma	A, AV, Hp
G Electronics	CF-20K50E	200	And the second	21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, Z, P, 16:9
LG Electronics	CF-21F80	200		21	P/S/NV	100	HOT.	M	A, AV, Hp, Z, P, 169
G Electronics	CF-20S10E	215	Francisco Talla	20	P/S/NV	100	HET	CIAVI	A, AV, Hp, Z, P, 16:9 A, AV, Hp, F
G Electronics	CF-21G20	230		21	P/S/NV	80	нет	M	Δ. Αν. Πρ. Γ
G Electronics	CF-21K50E	250	* * * * сентябрь 2000	21	M ·	100	HET	M	A, AV, Hp, Z, P, 18:9
PANASONIC	TC-14X2	220		14	M	100	нет	M	A
PANASONIC	TC-21D2	265	* * * сентябрь 2000	21	M	100	HET	M	A. AV. Hp. F
PANASONIC	TC-21F2	270		21	M	100	нет	M	A, F
PANASONIC	TC-21W2	275	4 17, 17	21	M	100	нет .	M	A, AV, Hp, F
PANASONIC	TC-21X2 TC-21V80R	280 290		21	M D/D/M/V	100	нет	M	A, AV, Hp, P
PHILIPS	14PT1374/58B	215	7	14	P/S/NV P/S	70	HET	M	A, AV, Hp, F
PHILIPS	14PT1374/58S	215	1 - DE1	14	P/S	70	да	M	Hp, SC/R
PHILIPS	21PT1653/58	230	. , 50.168 &	21	P/S	70	да	M	Hp, SC/R A, Hp, SC
HILIPS	21PT1354/58	250	1 30000	21	P/S	100	нет	M	A, AV, Hp, SG
PHILIPS	21PT1654/58	260		21	P/S	70	да	M	A, Hp, SC/R, Hp
PHILIPS 🤔 🔻	21PT1664/58	280	* * * * сентябрь 2000	21	P/S/NV	99	да	M., 98	A. AV, SC/R, Hp. ITY, F
SAMSUNG	CS-2118R	200		21	P/S/NV	100	нет	M	A, RCx2, Z, P, 16:9
SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG	CK-20F2VR	200	ALL THE WASHINGTON	20	P/S	100	нет	M	A, E, RCx2, Z, P. 16:9
SAMSUNG	CK-20F1VR	200		20	P/S	100	нет	M	A, SC, Z, P, 16:9

Quido ТЕЛЕВИЗОРЫ

	416	6		М	LOMPI	3	текст		
	SE	БНО	5	Диаго	E C	i	5	3syx	Occionmocra
SAMSUNG	CS-20R1R	210	· ·	20	P/S/NV	100	нет	M	A, E, RCx2, Z, P, 16
AMSUNG	CK-2085XR	210		20	P/S/NV	100	да	M	A, E, RCX2, Z, P, 16
AMSUNG	CK-20R1VR	215		20	P/S	100	нет	M	A, Hp, SC, Z, P, 16
AMSUNG	CS-2039R	220 :	A 12	20	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16
SAMSUNG	CS-20E3VR	230		20	P/S	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16
AMSUNG	CK-2185VR	230	21 . 1 . 1	21	P/S	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3
SAMSUNG	CS-2139R	230		21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16
AMSUNG	CS-2139TR	230	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	21	P/S/NV	100	да	M	A, AV, Hp, Z, P, 16
SAMSUNG	CK-2139VR	230	2000	21	P/S	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3
AMSUNG	CK-2139TR CS-2185R	230	* * * * сентябрь 2000	21	P/S P/S/NV	100	да нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16 A, AV, Hp, RCx3, Z, P, 16
AMSUNG	CK-2185H	250	1 11 11 11	21	P/S/NV	100	да	M	A, AV, Hp, RCx3, Z, P, 16
SAMSUNG	CK-22B4VR	260		22	P/S	100	нет	M	A, Hp, SC, Z, P, 16
SAMSUNG	CK-22B6RSR	270	1. 5. 10.	22	P/S	100	HOT	C(AV)	A, AV, Hp, SC, Z, P, 16
SAMSUNG	CK-22B5SXR	285		22	P/S	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, SC, Z, P, 16
SHARP :	CV-2195RU186.8	250	182 1	21	M	100	HOT -	M	**************************************
SONY	KV-14T1R	290		14	P/S/NV	60	да	M	A, AV, S
THOMSON	20MH10C	205	A cari	20	M	99	нет	M	A, AV, Hp, S
THOMSON	20MF10C	210		20	P/S/NV	99	нет	M	Α, 5
THOMSON	20MG10C	215	the same of the sa	20	P/S/NV	99	да	M	A, Hp, S,
THOMSON	21MT10C	215		21	M	99	нет	M	A, AV, Hp, S
THOMSON THOMSON	21MH10C 21MT15CX	240	* * * * сентябрь 2000	21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, S A, AV, Hp, S, SO
TOSHIBA	21MT15CX 21N3XRT	240 250	* * * * сентябрь 2000 * * * сентябрь 2000	21	P/S/NV	100	да	M	A, AV, Hp, S, SC A, AV, Hp,
TOSHIBA	21N3XH1	260	* * Chutucho vose	21	M	100	нет	M	A, AV, Hp
От \$300 до \$450		200	2000	21	541	100	He.	10.	6,
DAEWOO	DMQ-25G1T	395		25	M	100	да	C(AV)	A, AV, FL, Hp, SC, P, I
IVC	AV-21F4TEE	300	новинка	21	M	100	да	M	A; AV, EL, Hp, I
JVC	AV-2155TEE	300		21	M	100	да	C(AV)	A, AV, I
IVE	AV-2553TEE	420	* * * * ноябрь 2000	25	M	119	да	C(AV)	A, AV, RC, S
G Electronics	CF-20J3B/R Netee	300	декабрь 2000	20	M	100	нет	M	A, Z, R, 16
ANASONIC	TC-21G10R	300	A	21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp.
PANASONIC	TX-14X2T	310		14	M	100	да	M	A
PANASONIC	TC-21Z2A	320	1 0 x	21	M	100	нет -	M.	A, AV, Hp
PANASONIC	TC-15PM10R	320		15	M	100	нет	-	A, AV, FL, Hp
PANASONIC	TX-21X2T	335	No. 1. 1. 1. 1. 1.	21	M	100	дв	· M·	A, AV, Hp
PANASONIC	TX-15PM10T	340		14	-	100	да	-	A, AV, FL, Hp
PANASONIC PANASONIC	TX-21PM10T	415		21	A	100	нет	-	A, AV, FL, Hp A, AV, FL, Hp
PANASONIC	1X-21PM101 25PT4475	430		25	P/S	100	да	C	A, AV, FL, Hp
PHILIPS	28PT4503	430		28	P/S	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, SC/Hx2, 117 A, AV, SCx2, Hp, 16
PHILIPS	25PT4104/58	430		25	P/S	100	да	M	A, AV, SCX2, Hp, 16
SAMSUNG	CK-22B8SXR	310		22	P/S	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, RC,
SAMSUNG	CS-21A8WTR	340	A second second	21	P/S/NV	100	да	C	A, AV, E, FL, Hp, RC, SC/Rx2, Z, P, 16
SAMSUNG	CK-22B9GWXR	345		22	P/S	100	да	С	A, AV, Hp, PiP, RC
SAMSUNG	CS-21A9WR	350	A to all the second	21	P/S/NV	100	нет	C	A, AV, FL, Hp, RC, SC/Rx2, Z, P, 10
SAMSUNG	CS-25D4VR	385		25	P/S/NV	100	да	M	A, RC
SAMSUNG	CS-2502WTR	400	The second of the	25	P/S/NV	100	да	C	A, AV, Hp, SC/Rx2
SONY	KV-14LT1K	300		14	P/S/NV	100	да	M	A, AV, FL, Hp, SC, 10
SONY	KV-21T5R	300	- The same of	21	P/S/NV	100	да	M	A, AV, Hp, SC, 1
SONY	KV-PF14M70	315		14	P/S/NV	100	нет	M	AV, FL, Hp, SC, 10
SONY	KV-14LM1K	320		21	P/S/NV P/S/NV	100	нет	M	FL, SC, 1
SONY	KV-21LT1K KV-21X5R	320 360	2.7	21	P/S/NV	100	да	C	A, AV, FL, Hp, SC, 1 A, AV, S, SC
SONY	KV-21X5R KV-PF21M70	400	e e e e	21	P/S/NV	100	да нет	M	A, AV, S, SC AV, FL, Hp, SC, 1
SONY	KV-21FT1K	435		21	P/S/NV	100	да	M	AV, FL, Hp, SC, 1
THOMSON	S2021	385		21	P/S/NV	99	да	C	A, AV, Hp, S, SCx2, VD, 1
THOMSON	21DK24E	385		21	P/S/NV	99	да	C	A, AV, Hp, S, SCX2, VD, I
От \$450 до \$650					.,_,				
DAEWOO	DMQ-29G1T	485	10	29	M	100	да	C(AV)	A, AV, FL, Hp, SC, P,
DAEWOO	DMQ-25X5PIP	540	* * * ноябрь 2000	25	P/S/NV	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, PIP, S, SCx2
HITACHI	CMT2579	495		25	M	40	да	C	Tank Salan
HORIZONT	70CTV690pi	545		28	M	100	нет	С	A, PIP, SCx2
IVC	AV-2950TEE	600	1000	29	P/S/NV	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, S
LG Electronics	CT-25Q50ET	550	* * * * ноябрь 2000	25	P/S/NV	100	да	C(AV)	A, AV, FL, RC
PANASONIC	TC-25V80R	500 /	2000	25	M P/S/NV	100	нет	C(AV)	A, AV, Hp, E
PANASONIC	TX-25G10T	520 560	* * * * * ноябрь 2000	25	P/S/NV	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, RC, S
- THE CONIC	TC-25G10R TX-29V70T	620	87.5 50	25	M	100	да	C(AV)	A, AV, Hp. S A, AV, Hp. S
		640	12.87 2	25	- M	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, S
PANASONIC	TV 25G15T	450		25	P/S	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, SCx2, P, 1
PANASONIC PANASONIC	TX-25G15T 25PT4503	i the care	1-1	28	P/S	70	да	M M	A, AV, Hp, SCX2, P,
PANASONIC PANASONIC PHILIPS	25PT4503 28PT4104/58	520	The state of the s		P/S	70	да	C	A, AV, SC/Rx2, ПУ, P, 1
PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS	25PT4503		* * * * ноябрь 2000	25	17.3	1.0		C 9	A, AV, Hp, SC/Rx2, 11
PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS	25PT4503 28PT4104/58	520	* * * * ноябрь 2000	25	P/S	80	да		M. MV, HD, OU/NXZ,
PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS	25PT4503 28PT4104/58 25PT5324/58R	520 550	* * * * ноябрь 2000			100	да	C(AV)	
PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG	25PT4503 28PT4104/58 25PT5324/58R 28PT4475/58	520 550 580	* * * * ноябрь 2000	28	P/S		-		A, AV, Hp, SC/Rx
PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG	25PT4503 28PT4104/58 25PT5324/58R 28PT4475/58 CK-29D4VR	520 550 580 500		28 29 25 29	P/S M	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, SC/Rx: A, AV, FL, Hp, SC/Rx:
PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG	25PT4503 28PT4104/58 25PT5324/58R 28PT4475/58 CK-29D4VR CS-25A6SXR	520 550 580 500 550		28 29 25 29 29	P/S M P/S/NV	100	да да	C(AV)	A, AV, Hp, SC/Rx: A, AV, FL, Hp, SC/Rx2 A, AV, FL, Hp, SC/Rx2, Z, P, 1
PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SHARP SONY	25PT4503 28PT4104/58 25PT5324/58R 28PT4475/58 CK-29D4VR CS-25A6SXR CS-29A6WTR	520 550 580 500 550 640		28 29 25 29 29 29 25	P/S M P/S/NV P/S/NV	100 100 100	да да да	C(AV) C C	A, AV, Hp, SC/Rx; A, AV, FL, Hp, SC/Rx; A, AV, FL, Hp, SC/Rx2, Z, P, 1 A, AV, Hp, PiP, \$
PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG	25PT4503 28PT4104/58 25PT5324/58R 28PT4475/58 CK-29D4VR CS-25A6SXR CS-29A6WTR CV-29RN5RU	520 550 580 500 550 640 820		28 29 25 29 29	P/S M P/S/NV P/S/NV	100 100 100	да да да	C(AV)	A, AV, Hp, SC/Rx; A, AV, FL, Hp, SC/Rx; A, AV, FL, Hp, SC/Rx; A, AV, Hp, PIP, S A, AV, Hp, SC, 1 AV, Hp, SCx2, 16:8, A, AV, FL, Hp, S, SCx2, P, 1 A, AV, FL, Hp, S, SCx2, P, 2

184 deepan/2001

	1
	(
	A
	1
	Į L
	Г
	L
	ı
0	
Š	
를	
8	П
78	
8	
Ξ	
Ď.	П
퓶	
ÿ	
â	1
ĕ	ı
50	П
Ę	П
ž	П
bo	1
0	
8	
88	П
2	1
a	ı
5	
ž	П
50	
5	1
E	
Ξ	П
ŏ	1
9	
20	١.
H	
40	
ã	
2 6	
13	
2	
Ħ	
303	
0 8	
Ï	
епе	1
Be	

Фирма	чойо чь	Цена, \$	Tecr	Диагональ, дюйм	Системы	Каналы	Телетекст	Звук	Особенности
TOSHIBA	25N6DC	550	* * * * ноябрь 2000	25	P/S	100		C(AV)	A, AV, Hp, RC, S
TOSHIBA	29N5DRT	600	1	29	M	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, S, R
От \$650 до \$100									
GRUNDIG	M55-290/8 IDTV	790		21	M	99	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, PIP, RC1/-, SC/Sx2, V
GRUNDIG	M72-100/8	890		29	M	99	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, RC1/-, SCx2, V, Z, 16:9
GRUNDIG	M63-400/8 Xentia	900		25	M	99	да	C	100 Γιί, A, AV, FL, Hp, P, RC1/-, SC/Sx2, CK, 16:9
HITACHI	29F100	700	* * * декабрь 2000	29	M	200	да	C	A, AV, FL, Hp, RC1/1, S, P, 3D
HITACHI	CMT2990	800		29	M	200	да	C	A, AV, Hp, PIP, Sx2, P
JVC	AV-2951TEE	670		29	M	120	да	C(AV)	A, AV, Hp, S, P
LG Electronics	CT-29Q10ET	760	* * * * декабрь 2000	29	P/S/NV	100	да	C 25	A, AV, FL, Hp, K, SCx2, Z, P
LOEWE	Calida 5255 Z	840		21	M	100	да	C	A, AV, Hp, RC, S, SCx2, Z, 16:9
PANASONIC 6	TX-25AD50F	660		25	P/S/NV	100	да	C(AV)	100 Гц, A, AV, Hp, Sx2, P
PANASONIC	TC 29V80R	660		29	M	100	нет	C(AV)	A, AV, Hp, S, P
PANASONIC :	TX-29V80T	720		29	M	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, S, P
PANASONIC	TC-29G10R	725		29	M	100	нет	C(AV)	A, AV, Hp, S, ΠΥ, P
PANASONIC ST	TX-25P20T	745	The second second	25	M	100	да	C(AV)	A, AV, C, FL, Hp, PIP, Sx3, FIV, P
PANASONIC	TX-29P20T	760	* * * * декабрь 2000	29	M	100	да	C(AV)	A, AV, C, FL, Hp, PIP, Sx3, ΠΥ, P
PANASONIC . 9	TX-29G10T	780		29	M	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, PIP, S, ITY, P
PANASONIC	TX-29P10T	960		29	M	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, Sx2, ΠΥ, P
SAMSUNG	CS-29A6HTR	900	* * * * декабрь 2000	29	M	100	да	C	100 ft, A, AV, DP, E, FL, Hp, PIP, RC, Sx2, SCx3, Z, P, 18:9
SONY	KV-29X5R	700		29	P/S/NV	100	да	C	AV, Hp, SCx2, 16:9
SONY .	KV-25FX20R	770		25	P/S/NV	100	да -	C(AV)	A, AV, FL, Hp, S, SCx2, P, 16:9
SONY	KV-29FX20R	800	* * * * декабрь 2000	29	P/S/NV	100	да	C(AV)	A, AV, FL, Hp, S, SCx2, P, 16:9
SONY	KV-29C3R	950		29	P/S/NV	100	да	C(AV)	100 Пц, A, AV, FL, Hp, PIP, S, SCx2, P, 16:9
THOMSON	28DK24E	700		28	P/S/NV	99	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx2, Z, P, 16:9
THOMSON	29DJ24E	800		29	P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, PIP, S, SCx2, VD, Z, P, 16:9
THOMSON	29DF25ES	850	* * * * * декабрь 2000	29	P/S/NV	99	да	C	A, AV, FL, Hp, S, SC/Rx2, VD, P, 16:9
THOMSON	28DK44E	900		28	P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx2, VD, Z, P, 16:9
THOMSON	28DG42E	950		28	P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, Z, P, 16:9
TOSHIBA /	29D7XRT	800	* * * * декабрь 2000	29	M	100	да	C	A, AV, C, Hp, E, RC3/1, S, 3D
От \$1000 до \$150	00								
GRUNDIG	M70-290/8 IDTV	1060		28	M	99	да	C	100 Ft, A, AV, FL, Hp, RC1/-, SCx2, Z, CK, 16:9
GRUNDIG	M72-400/8 Xentia	1250		32	M	99	да	С	100 Гц, A, AV, FL, Hp, P, RC1/-, S, SC/Sx2, VD, 16:9
GRUNDIG 3	Atlanta SE7250/8	1350		29	M	99	да	C	100 ft, A, AV, Hp, RC1/-, S, SC/Sx2, VD
JVC	AV-2971TEE	1050		29	M	120	да	C(AV)	A, AV, Hp, PIP, S, P
JVC	AV-2991TEE	1200		29	M	120	дв	C(AV)	A, AV, Hp, PIP, S, P
LOEWE	Calida 5672 Z	1070		29	M	200	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, SC/Sx2, Z, 16:9



Напольная АС. Мощность 150 Вт. Напольная АС. Мощность 150 ВТ. Антидифракционная накладка на передней панели. НЧ-СЧ головка из модифицированного поппропилена диаметром 165 мм. Трехслойная ВЧ головка диаметром 25 мм. АRС фазонивертор для устранения внутрикорпусного резонанся, фазонивертор "Роwer Port", направленный вниз для глубокого, дикамичного баса. Диапазон частот 30-26000 Г.И. Отлежка коопроска шпоном 26000 Гц. Отделка корпуса шпоном ценных пород дерева (черный дуб, вишня, клен).

RT 6001



Полочная АС. Мощность 200 Вт. Две 165 Полочная ис. Ноциста со от де коу ми НЧ-СЧ головки из модифицированного полипропилена. Антидифракционная накладка на передней панели. АК порт фазоинвертора на передней панели для устранения внутрикорпусного резонанса. Фазоинвертор "Ромет Рогт" на задней фазомивертор гомет гот на заднем стенке для глубокого, динамичного баса, Диапазон частот 35-26000 Гц. Отделка корпуса шпоном ценных пород дерева (черный дуб, вишня, клен).

RT 55i



Активный сабвуфер, Мошность 100 Вт. Активный сабвуфер. Мощность 100 Вт. Басовая головка диаметром 20 см. установленная на передней панели. сдвоенный фазонивертор расположен на задней памели. Плавно регулируемая верхияя частота среза от 80 до 160 ft., переключение фазы О... 180 градусов. Диапазон частот 30-180 ft.

PSW 250



Напольная АС. Мощность 150 Вт. Две полипропиленовые НЧ-СЧ головки диаметром 133 мм, ВЧ головка диаметром 19 мм с шелковым куполом. Высокоэффективный фазоинвертор на передней панели, Диапазон частот 40-24000 Гц.

таблице



Эксклюзивный дистрибьютор "Инфорком"



121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394, Факс: (095) 447 4584 E-mail: inforcom@online.ru

www.inforcom-co.ru

	4	10		1878,	3	3	гекст		
	webo	она,	5	Karon	истом	эналь	лете	Звук	
LOEWE	Calida 5755 Z	1150	-	21	- O	2			Особенности
LOEWE	Arcada 8755 Z	1150 1245	America Comment	21	P/S/NV	200	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z, 16
OEWE	Calida 5763 Z	1390		25	P/S/NV	200	да	C	100 Гц. A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z, 16 100 Гц. A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z, 16
DEWE 10 (10)	Calida 5772 ZP	1440	1	29	P/S/NV	200	да	C	100 ft, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z, 16
PANASONIC	TC-29P10R	1050		29	M	100	нет	C(AV)	A, AV, Hp, Sx2, ΠУ,
ANASONIC	TX-33GF85T	1100	· land	33	M	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, PIP, Sx3, fTV, 16:9,
PHILIPS	29PT9005/58	1100		29	M	100	да	С	100 Гц, A, AV, S, SC
PHILIPS	29PT9015/58 32PW8505/58	1120 1450		29 32	M	100	Д8	C	100 Гц, A, AV, DP, Hp, S, SC/Rx3, ПУ, Р, С
HILIPS	29PT9415/58	1450	the product of the same	29	M	100	да	C	100 Гц, A, AV, S, SC/Rx2, Z, ПУ, Ш, 16
SONY	KV-29FX60K	1250	7	29	P/S/NV	100	да	C	100 Гц, A, AV, DP, Hp, PIP, S, SC/Rx3, ПУ, Р, С 100 Гц, A, AV, FL, Hp, PIP, S, SCx3, 16
HOMSON	29DL42E	1150	18 1 6 5	29	P/S/NV	99	да	C	100 Ft, A, AV, Hp, S, SCx3, Z, P, CK, 16
THOMSON	S2029	1300		29	S/P/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, P, CK, 16
HOMSON	32WS42E	1380	THE THE CASE OF SECTION	32	P/S/NV	99	да	C	100 Ft, A, AV, Hp, S, SCx2, VD, Z, FIV, I
THOMSON	29DJ74E	1400		29	P/S/NV	99	да	С	100 Гц, A, AV, PIP, S, SCx3, VD, Z, 16:9, Hp, P, C
THOMSON	33MS24E	1400	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	33	P/S/NV	99	Да	C	100 ft, A, AV, Hp, S, SCx2, VD, Z, P, CK, 16
Свыше \$1500 GRUNDIG	MENTO 1000 Visualia	1500	Scientificania i con	00	. 4.4				
RUNDIG	MFW70-490/8 Xentia MF72-490/8 Xentia	1500 1700	май 2000	28	M	99	да	C	100 Ft. A. AV. FL. Ho. P. PIP. RCT/-, S. SC/Sx3, V. VD. NO. CK.
RUNDIG	MW82-510/8 DPL Arganto		* * * фавраль 2000	32 .	M	99	да	C	100 ft, A, AV, FL, Hp, RC1/-, S, SC/Sx2, V, VD, 16 100 ft, A, AV, DP, FL, Hp, FIP, S, SC/Sx3, VD, Z, i
GRUNDIG	MFW82-490/8 Xentia	2300	* * * * февраль 2001	32	M	99	да	C	100 Fu, A, AV, DP, FL, Hp, PIP, S, SC/Sx3, VD, Z, L
RUNDIG	M95-411/9 Ref.	2860	1	42	M.	99 . :	да	C	100 ft, A, AV, PC, HP, HC1/-, S, SC/SS3, V, VB, HO, CK,
GRUNDIG	FAV MFW82-710/9	4100	новинка	32	M	99	да	С	100 Гц, A, AV, DP, Hp, RC1/-, PIP, S, SC/S>
RUNDIG	FAV MFW82-720/9 DVD	5100	новинка де	32	- M	99	да	C	100 ft, A, AV, DP, Hp, RC1/-, S, SC/S
ITACHI	C5068FS	3800	A A IA IA A A A A A A A A A A A A A A A	50	M	100	да	С	A, AV, DP, Hp, Sx3,
VC	AV-32WFX1EU	1950	* * * * февраль 2001	32	P/S/NV	99	да	C	100 ft, A. AV, DP, FL, Hp, RC1/1, S, SC/Rx3, P, CK,
G Electronics	AV-32WFP1ES Interi Art PF-43A20	2550 2080	* * * * * февраль 2000	32 43	P/S/NV P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, DP, FL, Hp, PIP, S, SCx3, P, L
.OEWE	Planus 4672 Z	1600	A TO A STATE OF THE STATE OF TH	29	P/S/NV	200	да	C	A, AV, PIP, S, 100 Γιμ, Α, ΑV, Ηρ, SC/Sx2, 16:
OEWE	Arcada 8772 ZP	1790	1 12 to 10 to	29	M	200	да	Carr	100 ft, A, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Rx3, Z, 16
OEWE	Xelos 5270 ZW	1840		28	P/S/NV	200	да	C	100 fg, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z, L
OEWE	Credo 7570 ZP	1880	Control of the Second	28	M	200	да	C	100 lu, A, AV, Hp, PIP, SC/Sx2, Z, 16
OEWE	Planus 4670 ZW	1945		28	P/S/NV	200	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z, L
OEWE	Calida 5784 Z	2000		33	M	200	да .	C	100 ft, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z, 16
OEWE	Credo 7670 ZP Xelos 5281 ZW	2160 2230	Carlotte Carlotte Control Control	28	M	200	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Rx3, Z, L
OEWE	Aconda 9372 ZP	2575	* * * * февраль 2000	32 29	M	200	да	C	100 Ft, A, AV, Hp, SC/Sx2, Z, L
OEWE	Planus 4781 ZPH	2890	,	31	M	200	да .	C	100 Fg, A, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Rx3,
OEWE	Aconda 9381 ZW	2930		31	M	200	да	C	100 Гц, A. AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Rx3, Z, L 100 Гц, A, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Rx3, Z, L
OEWE	Credo 7681 ZP	3450	作品性 "强星"的"温光"。 1、	31	M	200	Да "	C-	100 Ft, A, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Ax3, Z, L
OEWE	Credo 7581 ZP	7800		32	M	200	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, PIP, SC/Sx2, Z, 16:
ANASONIC	TX-29P100T	1650	A Company of the same	29	M	100 💖	да 🚉	C(AV)	100 fu, A, AV, C, FL, Hp, PIP, RCx4, Sx2, V, ftV, P, 3
ANASONIC	TX-33P100T	2500	март 2000	33	M	100	да	C(AV)	100 Гц, A, AV, C, FL, Hp, PIP, RCx4, Sx2, V, ПУ, Р, 3
ANASONIC	TX-43GF85T TX-51P100H	3400 4850	Land Carter	43	M	100	да 🖘	C(AV)	A, AV, PIP, Sx3, II, IIV,
HILIPS AND	29PT8444/58	1530	The grant was an are	51 29	M	100	да	C(AV)	100 Гц, С, DP, PIP, П, П
HILIPS	32PW9615/58	2150	* * * * февраль 2000	32	M	100	да	C	100 ft, A, AV, Hp, S, SC/Rx3, TV, P, C
HILIPS	32PW9535	2200	California Carlos	32	M	100	да	C - 4	100 Гц, A, AV, DD, Hp, PIP, S, SCx3, Z, ПУ, P, СК, L 100 Гц, AV, DP, Hp, PIP, S, SC/Rx3, Z, ПУ, P, СК, L
HILIPS	32PW9545/58	2200		32	M	100	да	C	100 Гц, AV, DP, Hp, PIP, S, SC/Rx3, Z, ПУ, P, СК, L
HILIPS	32PW9525/58	2400	Lead the whole the said	32	M :	100	да 🥯	C	100 ft, A, AV, DP, Hp, S, SC/Rx3, Z, TV, CK, L
HILIPS	32PW9765/58	2500	* * * * * февраль 2001	32	P/S/NV	100	да	С	100 Fig. AV, DD, FL, Hp, MPIP, RC1/5, S, SC/Rx3, Z, FIY, P, CK, L
HILIPS	36PW9765/58	2900	август 2000	36	P/S/NV	100	да	C '	100 ft, AV, DD, FL, Hp, MPIP, RC1/5, S, SC/Rx3, Z, FIY, P, CK, I
HILIPS HILIPS	36PW9525/58	4000	ATEN AND PROPERTY AND A SECOND	36	M	100	да	С	100 Гц, AV, DP, Hp, PIP, S, SC/Rx3, Z, ПУ, P, CK, L
HILIPS	55PP9501 42PF9952/12S	14200		55 - alex	M	100	да	C	100 Гц, DP, S, SCx3, П, 16
AMSUNG	SP-434JMTR	2150	POST AND DOLLAR	42	M	100	да	C	100 Гц, A, AV, FL, Hp, S, SC/Rx3, V, Z, ПУ, Р, L
AMSUNG		2800	* War and the control of the control	52	M	100	да	C	A, AV, Hp, PAP, PIP, RC, S, SCx2, П, A, AV, E, Hp, PAP, PIP, RC, S, SCx2, Z, П, P, 16:
AMSUNG		3300	THE STATE OF STREET OF STREET	53	P/S/NV	100	Да	C	100 Ft, A, AV, Hp, PIP, RCx3, S, SC/Rx2, V, Ft, P, 18:9, 3
AMSUNG	SP-61J5HFR	4360		61	P/S/NV	100	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, PIP, RCx2, S, SC/Rx2, V, П, P, 16:9, 3
ONY		2100	август 2000	29	P/S/NV	100	ДА	C	100 ft, A, AV, FL, PIP, S, SCx3, CK, 16
ONY		2640		41	P/S/NV	100	да	С	A, AV, Hp, SCx3, Π, 16:
ONY		3000	декабрь 2000	34	M	100	да 🐃	C	100 ft, A, AV, FL, Hp, PAP, S, SC/Rx3, SW, 16:
ONY		4400 6300		48	P/S/NV	100	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, PAP, S, SCx3, П, 16:
ONY		9000	январь 2001	50	P/S/NV :-	100	да	C	100 Ft, A, AV, Hp, PAP, S, SCx3, F1, 16
HOMSON		1800		33 0	P/S/NV	99	да	0 .	100 Гц, A, AV, E, Hp, PAP, PIP, RC1/1, S, SC/Rx3, SW, Z, ГІ, Ш, 3 100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, Z, СК, 16:
HOMSON		2100	* * * * февраль 2001	32	P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, FL, Hp, RC1/1, S, SCx3, VD, Z, ПУ, Р, СК, L
HOMSON		2200	Company of the same	32	P/S/NV	99,	да	C	100 ft, A, AV, DP, Hp, S, SCx3, VD, Z, FTY, P, CK, L
HOMSON		2300		37	P/S/NV	99	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, Z, P, CK, 16:
HOMSON	- Control of the Cont	2500	18 to 18 billion with 18 to 18	32	P/S/NV	99' ''	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, Z, ПУ, P, CK, U
HOMSON		2500		32	P/S/NV	99	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, Z, ПУ, P, CK, Ц
HOMSON HOMSON		2500	* * * donner: 0000	32	P/S/NV	99 🛷	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, Z, ПУ, Р, СК, Ц
HOMSON		2500 2650	* * * февраль 2000	32	P/S/NV	99	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, Z, ПУ, P, CK, L
HOMSON		2650	(1) 4 4 1 (24) 4 1 (3) 4 1 (4)	32 32	P/S/NV	99 (1)	да	C	100 Ft, A. AV, DP, Hp, S, SCx3, Z, TV, P, CK, L
HOMSON		2650	Contract to the	32	P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, DP, Hp, S, SCx3, Z, ПУ, P, СК, Ц 100 Гц, A, AV, DP, Hp, S, SCx3, Z, ПУ, P, СК, Ц
		3900		46	P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, Z, ПV, P, CK, 16:
HOMSON HOMSON	52RH44E	5100		52	P/S/NV	99	Д8	C	100 Tu, A. AV, DP, Hp, S, SCv3, Z, P, D, P, CK, 180
HOMSON HOMSON HOMSON	52RW76EW	5450		52 52	P/S/NV P/S/NV	99	да .		00 Гц, A, AV, DP, Hp, S, SCx3, Z, P, П, P, СК, 16 00 Гц, A, AV, DP, Hp, PIP, S, SCx3, Z, П, P, СК, Ц
HOMSON	52RW76EW 34N9UXC		февраль 2000			-			100 Гц, A, AV, DP, Hp, S, SCx3, Z, P, П, Р, СК, 18: 100 Гц, A, AV, DP, Hp, PIP, S, SCx3, Z, П, Р, СК, Ц 100 Гц, A, A



Классический английский звук в новой форме







MADE IN ENGLAND

Давным-давно, в старые добрые времена, когда жизнь была простой, как и люди, которые тогда жили, существовала группа людей, называвших себя алхимиками (Alchemist). Они были предвестниками новой эпохи — научной. Изучая мир вокруг себя, алхимики посвящали свою жизнь поиску путей для изменения окружающих вещей — и не просто изменения, а попнои трансформации. Трансформация чего-то очень обычного и ординарного во что-нисудь особенное и ценное, например: воду в вино, свинец в золото, а в нашем случае Hi-Fi-аппаратуру — в произведение искусства. Вот почему мы назвали нашу компанию «Alchemist».

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ STEREO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО «КАТМАТ»!

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

<u>Получатель:</u> ИНН 7734109117 ООО «КАТМАТ»

Банк получателя: АБН АМРО Банк А.О. p/c 40702810300005032571 к/c 30101810900000000217

БИК 044525217

<u>Назначение платежа:</u> оплата подписки на журнал «Stereo & Video»

Для жителей Украины:

«Kiev Subscription Service» г. Киев - 32, а/я 262 тел. (044) 212-0846, тел./факс (044) 212-0050 «Саммит», тел. (044) 290-7745/7763 «Бизнес пресса», тел. (044) 220-7476/4616

Здесь наклейте	АБОНЕМЕНТ на журнал «Stereo & Video»						
квитанцию об оплате	c 2001 r. no 200_ r.						
	ВСЕГО ЖУРНАЛОВ						
	Куда						
Просьба заполнять	(почтовый индекс) (адрес)						
абонемент	Кому						
печатными буквами	(фамилия, инициалы)						

Стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»:

6 номеров для жителей России — 252 руб, 12 номеров для жителей России — 504 руб. Цены действительны до 28 февраля 2001 г.

ВНИМАНИЕ

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка 2001». Подписной индекс – 40536

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ FOTO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО «КАТМАТ»!

Как подписаться на журнал «FOTO & VIDEO» через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

03009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

<u>Получатель:</u> ИНН 7734109117 ООО «КАТМАТ»

Банк получателя: АБН АМРО Банк А.О.

p/c 40702810300005032571 к/c 30101810900000000217

БИК 044525217

<u>Назначение платежа:</u> оплата подписки на журнал «Foto & Video»

Жители Украины также могут оформить подписку через подписное агентство «KSS». Подписной индекс — 10436

«Саммит», тел. (044) 290-77-45, 290-77-63 «Бизнес-пресса», тел. (044) 220-74-76, 220-46-16

Здесь наклейте	АБОНЕМЕНТ на журналкFoto & Video»						
квитанцию об оплате	с _	2001	r. no r.				
	ВСЕГО ЖУРНАЛОВ						
	Куда						
Просьба заполнять		(почтовый индекс)	(appec)				
абонемент	Кому						
печатными буквами		(фамилия, инициалы)					

Стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»: 6 номеров для жителей России —216 руб., 12 номеров для жителей России —432 руб.

Цены действительны до 1 марта 2001 г.

ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Foto & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка 2001» Подписной индекс —40537

Угол зрения на совершенство



Аппаратура для мулыки и домашнего кинотеатра от Myryad Systems, Англия. Товар сертифицирован!

WHAT HI-FT?

На снимке:

MDF500 - цифреной предусмительнорошеское Dosty Digital UTS с расширением до 7.1. Призная хучшим AV-процессором 2000 гг

MCD500 - референсный CD-проигрыватель;

МТ100 - ГМ-тюнер.

Не показаны:

МА240 и МА360 – усилители мощности. Благодаря управлению

разместить в любом месте; еще 15 моделей Myryad.

Официальный представитель Myryad Systems Ltd. – Barnsly Sound Org. (сервис и справки) тел. (095) 257-7645 Москва (095): М.Видео 921-0353, Исток 254-9292, Hi-Fi&Acoustics 216-1396, Ярмарка, м. «Пражска», 343-715 Мир Кино 924-7464, ТВЦ 145-5810; Алматы (3272): AV System 63-6662; С.-Петербург (8122): Фоного — 112-147. Ростов-на-Дину (8632): Студия Звука 12-3543; Владявосток (4232): Свинья и Свистудька 22-7958; Новосибирся (3832): Домашния кинотеатр 22-4898; Новгород (81622): Музитон 75-701; Сочи: салон «Земфира», ул. Островского, д. 1; Гольятти (8482): Твое кино 34-8008 доб.24



Скидки целый год



Дорогие читатели! Продолжаем ежемесячную публикацию списка магазинов, представляющих скидки обладателям нашей дисконтной карты. Напоминаем Вам, что новая Stereocard действительна для многократных покупок с сентября 2000 года по август 2001 года включительно и после завершения срока действия дает право на участие в специальном конкурсе

	D000116	ул. Светланская, 9	Скидка на аудиотехнику,	1/
	РОССИЯ	Магазин «Радиотовары»	крупногабаритную бытовую	г. Калининград
	г. Арзамас	Тел: (4232) 41-38-85	технику, телевизоры	ул. Багратиона, 49
	ул. Гостиный ряд, 33	Скидка на аудио-,	с диагональю 29"	ТВЦ «Гринвест»
	ул. гостиный рид, ээ Магазин «Электроника»	видеоаппаратуру фирм Sony,	и видеомагнитофоны	Тел: (0112) 44-13-01
	Тел: (247) 3-01-84	Panasonic/Technics3%	класса Ні-Fі3%	ул. Ленинский пр., 95-101
	/ '	Turido di Turido	Скидка на всю аппаратуру	ТВЦ «Гринвест»
	Комсомольский б-р, 17/2	 Скидка на компоненты для 	класса Ні-Fi и DVD4%	
-	Магазин «Электроника»	домашнего кинотеатра		Ленинский пр., 10-14,
	Төл: (247) 4-04-16	Technics5%	г Буртопицбург	Универмаг «Радуга»
	Скидка на CAR-Audio –3%		г. Екатеринбург	Тел: (0112) 43-05-54
	Скидка на Hi-Fi audio,	г. Владикавказ	ул. Вайнера, 9	Скидка на всю
	акустические системы5%	ул. Джанаева, 37	AOOT «Центральный	бытовую технику5%
		Магазин «Альда»	универмаг «Пассаж»	Скидка
	г. Астрахань	Тел: (8672) 33-60-78	Тел: (3432) 51-46-61	на аудиовидеотехнику3%
	ул. Володарского, 12		Скидка на некоторые виды	1/
1	Центр «SONY» —	ул. Маркуса, 70 Магазин «Альда»	аудиовидеоаппаратуры	г. Кемерово
	авторизованная	тел: (8672) 44-03-92	класса High End5%	пр. Ленина, 125
	продажа и сервис	16n. (60/2) 44-03-32		Магазин «Союз»
	Тел: (8512) 22-36-33	ул. Ленина, 15	г. Иваново	Тел: (3842) 550-550
	Скидка на любую	Магазин «Кумир»		ул. Кирова, 37
	аудиовидеотехнику класса	Скидка на аудио-, видео-	ул. Панина, 26А	ЦУМ, магазин «Союз»
	Hi-Fi w High End3%	и телетехнику,	Магазин «Голограмма»	Тел: (3842) 36-00-14
		мелкую и крупную	Тел: (0932) 43-12-49	
	г. Балаково	быто <mark>вую</mark> технику,	Скидка на Hi-Fi, High End,	пр. Ленина, 85
	ул. Ленина, 126	на весь ассортимент	Home Theater3%	Магазин «Союз»
	Магазин «Аэлита»	поеуды3%		Скидка на муз. центры,
	Төл: (8452) 72-35-55	Скидка на Ні-Еі-аппаратуру	г. Иркутск	магнитолы,
	Скидка на вудио-,	и <mark>DVD </mark>	ул. Чехова, 10	автомагнитолы3%
	видео- и бытовую технику,	D	ул. чехова, то Магазин «Василиса»	- V
	компьютеры,	г. Волгоград	Тел: (3952) 27-85-80	г. Киров
	оргтехнику3%	ул. Невская, 2		Сеть
	1	Магазин-салон	Скидка	специализированных
	г. Белгород	«Невская - 2»	на аудиовидеотехнику3%	фотомагазинов
	пр-т Б.Хмельницкого, 135	Төл: (8442) 37-82-83,	ул. Декабрьских	«Дом фото»:
	Магазин «Карат»	37-78-07	Событий, 85	Октябрьский пр-т., 16-а
	Тел: (0722) 31-58-38	Скидка	Maraзин «Hi-Fidelity»	Дом быта «Север»
	Скидка	на Ні-Гі-компоненты3%	Тел: (3952) 27-77-17	Na Pananayara 112
	на автомагнитолы3%	Скидка на акустические		ул. Воровс <mark>кого, 112</mark> «Товары для молодежи»
		системы5%	Скидка	Тел.: (8332) 25-87-8 <mark>8</mark>
	г. Богородск	_	на аудиовидеотехнику3%	1031. (0002) 20 0, 00
	• ••	г. Воронеж	- V	ул. Воровского, 52
	ул. Ленина, 124	ул. О.Дундича, 1	г. Казань	Фотография-12,
	Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79	Магазин «Мелодия»	ул. К.Маркса, 29	Тел: (8332) 64-56-64
		Тел: (0732) 33-29-88,	Магазин	ул. Горького, 54
	Скидка на CAR-Audio3%	70-72-00	«Безопасность»	Скидка
	Скидка на Hi-Fi audio,	Общая скидка5%	Тел: (8432) 38-72-12	на все виды товаров5%
	акустические системы5%	осщий окадам	Сабвуфер BAZOORA,	Скидка на фотоуслуги10%
	r Dranuncerou	г Поспотовом	автоколонки В-52	Скидка
	г. Владивосток	г. Десногорск	и MACROM5%	на экспертные услуги12%
	ул. Светланская, 143	1-ый микрорайон	Автомагнитола	Скидка на ремонт
	Магазин «Мелодия»	Maraзин «Колизей»		радиоэлектронной
	Ton: (4222) 22 02 52	To (00452) 7 45 04	DENION 100/	150/

DENON -10%

Тел: (4232) 22-83-52

Тел: (08153) 7-45-91

аппаратуры -15%

Сеть магазинов	ку и компоненты для домаш-	г. Москва	М. «Площадь революции»
«Квадрат»:	него театра4%		ул. Никольская, 8/1
ул. К.Маркса, 99	.,	Магазины	Тел: 921-21-56
Тел: (8332) 38-20-65	г. Королев	«Алина-Видеопроф-	MAssessment
	ул. Коминтерна, 17	Сервис»:	М. «Автозаводская»
ул. <mark>К.Маркса</mark> , 127	•	Нагатинская наб., 40/1,	ул. Автозаводская, 11
Тел: (8332) 67-39-61	Магазин «Диал	стр. 5	Тел: 275-26-73
va Ca Vonencia 12/1	Электроникс»	-	М. «Кузнецкий мост»
ул. Ст.Халтурина, 12/1	Тел: (095) 516-52-46	Тел: (095) 118-01-56,	Столешников пер., 13/15
Тел: (8332) 65-45-00	Скидка	118-19-90	Тел: 923-91-59
ул. Энгельса, 79	на всю продукцию5%	Ул. Большие	16.1. 323-31-03
Тел: (8332) 62-56-80		Каменщики, 19	М. «Третьяковская»
Chrane	г. Красноярск	Тел.: (095) 912-90-13	ул. Пятницкая, 3
Скидка		10/11/ (000) 012-00-15	«Дом Звука»,
на всю продукцию5%	ул. Спандаряна, 6	Ослябинский пер., 3	Тел: 953-90-59
ул. Милицейская, 80	Магазин «АВТ»	Тел: (095) 117-64-60	Company
ТТЦ «Экран-Экспресс®»	Тел: (3912) 29-61-26	Скидки на аксессуары и ре-	Скидки
Тел: (8332) 67-69-43	um Danning 112	монт аудио-, видео- и быто-	на весь ассортимент
18/1: (8332) 67-63-43	ул. Ленина, 113	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бытовой электроники
ул. Производственная, 27	Торговый дом «Комфорт»	вой техники, на настройку и	(скидка предоставляется
«Дом Техники»	Тел: (3912) 22-11-30,	установку аудиовидеоаппа-	при покупке на сумму
Салон «Экран-Экспресс®»	23-62-30	ратуры	свыше 300 руб.), ., -59
Тел: (8332) 25-47-01	ул. Мира, 94	Сеть магазинов	
6-1	Магазин-селон «Юпитер»		М. «Семеновская»
ул. Герцена, 5	Тел: (3912) 27-73-29	«Диал/Электроникс»:	Измайловский вал, 3
Магазин		М. «Профсоюзная»	Установка авто-,
«Экран-Экспресс®»	Скидка на электробытовую	ул. Строителей, 11, корп. 1	аудиоаппаратуры
Тел: (8332) 62-37-86	технику, компьютеры,		Тел: (095) 3 <mark>69-17-80</mark> ,
Ovrahas ever an 5 420	принтеры, мониторы	М. «Маяковская»	366-34-46
Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары»	и аксессуары,	ул. Садово-Каретная, 20,	
	автомагнитолы	стр. 1	М. «Китай город»
Салон	и автоакустику3%		ул. Маросейка, 6/8, стр. 1
«Экран-Экспресс®»	Скидка на аудиоплейеры,	М. «Таганская»	Установка
Тел: (8332) 64-45-67	телефоны,	ул. Марксистская, 5	крупногабаритной
ул. Горького, 54	Hi-Fi и High End-технику,	М. «Юго-Западная»	бытовой техники
Сервисный центр	компьютерные игры,	Олимпийская деревня,	Тел: (095) 925-15-09,
«Экран-Экспресс®»	домашние кинотеатры,	Мичуринский пр., 4, корп. 3	924-27-37
Тел: (8332) 60-27-87	фотоаппараты,		Скидка на установку
	посуду Tefal5%	М. «Кунцевская»	автоаудиоаппаратуры и
ул. Милицейская, 80	Скидка на диктофоны,	ул. Молдавская, 4	крупногабаритной
Сервисный центр	микрофоны,	М. «Новослободская»	бытовой техники5%
«Экран-Экспресс®»	наушники10%	ул. Новослободская, 14/19,	
Тел: (8332) 67- 6 9-43		стр. 1	М. «Варшавская»
Скидка	г. Мурманск		Чонгарский б-р, 3, корп. 2
на все виды товаров5%	ул. Полярные зори, 31/1	М. «Бабушкинская»	«М.видео-сервис юг»
Скидка на фотоуслуги –10%	Магазин «Владислав»	ул. Менжинского, 38,	Тел: (095) 316-75-60,
Скидка	Ten: (8152) 44-88-26	корп. 2, стр. 2	316-76-24
на экспертные услуги12%		Единая справочная	М. «Китай-город»
Скидка на ремонт	Скидка	служба:	[]
радиоэлектронной	на всю продукцию3%	(095) 916-00-10	ул. Маросейка, 6/8, стр. 1
аппаратуры15%	ул. Самойловой, 12	(090) 910-00-10	«М.видео-сервис центр»
	Магазин «Лидер»	Скидка	Ten: (095) 925-15-09,
г. Кирово-Чепецк		на всю продукцию5%	924 27-37
	Тел: (8152) 47-73-44, 47-63-44		Скидка на услуги
ул. Мира, 10		Сеть магазинов	по платному ремонту
Торговый центр	Скидка	бытовой техники	бытовой техники
«Экран-Экспресс®»	на всю продукцию3%	и электроники	и электроники
Тел: (8332-61) 3-30-29	D 45	«М.видео»:	
Скидка	пр. Ленина, 43	М «Войколокол»	ул. Садовническая, 74
на все виды товаров5%	Магазин «Маэстро»	М. «Войковская»	Магазин «Солярис»
Скидка на фотоуслуги10%	Тел: (8152) 54-36-88	Ленинградское ш., 16	Тел: (095) 784-75-95,
Скидка	Скидка	Тел: 747-50-24	953-49-23/39-88
на экспертные услуги12%	на всю продукцию	М. «Марьино»	Скидка на технику Panasonic.
Скидка на ремонт		ул. Люблинская, 169	
радиоэлектронной	ул. Коминтерна, 5	Тел: 921-03-53	Philips5%
аппаратуры15%	Торговый центр		Скидка на Ні-Гі-компоненты
1070	«Пять Океанов»	М. «Китай-город»	и акустику6%
	- /		
E KOMOOMORI OK	Тел: (8152) 477-477	ул. Маросейка, 6/8, стр. 1	
г. Комсомольск-	Тел: (8152) 477-477 Скидка на компьютеры,	ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06	Сеть магазинов бытовой
г. Комсомольск- на-Амуре		Тел: 923-29-06	Сеть магазинов бытовой техники
	Скидка на компьютеры,	Тел: 923-29-06 М. «Варшавская»	
на-Амуре	Скидка на компьютеры, телевизоры, видео-	Тел: 923-29-06 М. «Варшавская» Чонгарский б-р, 3, корп. 2	техники
На-Амуре пр. Октябрьский, 22 Магазин «Стинол-Сервис»	Скидка на компьютеры, телевизоры, видео- магнитофоны (видеоплейеры)	Тел: 923-29-06 М. «Варшавская»	техники и электроники «Техносила»:
На-Амуре пр. Октябрьский, 22 Магазин «Стинол-Сервис» Тел: (42172) 4-28-24	Скидка на компьютеры, телевизоры, видео- магнитофоны	Тел: 923-29-06 М. «Варшавская» Чонгарский б-р, 3, корп. 2	техники и электроники «Техносила»: М. «Кутузовская»
На-Амуре пр. Октябрьский, 22 Магазин «Стинол-Сервис» Тел: (42172) 4-28-24 ул. Калинина, 5	Скидка на компьютеры, телевизоры, видео- магнитофоны (видеоплейеры) и бытовую технику3%	Тел: 923-29-06 М. «Варшавская» Чонгарский б-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10	техники и электроники «Техносила»:
На-Амуре пр. Октябрьский, 22 Магазин «Стинол-Сервис» Тел: (42172) 4-28-24	Скидка на компьютеры, телевизоры, видео- магнитофоны (видеоплейеры) и бытовую технику3% Скидка на музыкальные	Тел: 923-29-06 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенскя площадь»	техники и электроники «Техносила»: М. «Кутузовская» Пл. Победы, 1
На-Амуре пр. Октябрьский, 22 Магазин «Стинол-Сервис» Тел: (42172) 4-28-24 ул. Калинина, 5	Скидка на компьютеры, телевизоры, видео- магнитофоны (видеоплейеры) и бытовую технику3% Скидка на музыкальные центры	Тел: 923-29-06 М. «Варшавская» Чонгарский б-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенскя	техники и электроники «Техносила»: М. «Кутузовская»

	М. «Кузнецкий мост»	- Il	- 0	ул. 50-летия Октября, 1
	Пушечная ул., 4	г. Нижний Тагил	г. Омск	Тел: (0912) 72-16-29,
	М. «Академическая»	пр. Ленина, 28 А	пр. Мира, 47	28-40-82
	Профсоюзная ул., 16/10	Салон «Notrek Music»	Магазин «Виват»	Скидка на теле-, аудио-,
		Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35	Тел: (3812) 26-84-26	видео-
	М. «Красносельская»	Скидка	Скидка на аудио-, видео-	и бытовую технику,
	Краснопрудная ул., 22/24	на всю продукцию7% -10%	и бытовую технику –3%	телефоны, факсы, автоаппаратуру3%
	М. «Текстильщики»	па выстродунальствую	Скидка	автоаппаратуру3%
	Люблинская ул., 37/1	г. Новокузнецк	на ремонт аудио-, видео-	г. Ростов-на-Дону
	М. «Молодежная»	ул. Тольятти.11	и бытовой техники20%	•••
	Ярцевская ул., 30	магазин «Спутник-ТОПС»	пр. К.Маркса, 45	пр. Будё <mark>нновский, 3,</mark> 1 этаж
	М. «Семеновская»	Тел: (3843) 47-69-04	Магазин «Техинкор»	Салон
	Щербаковская ул., 3	Скидка на	Тел: (3812) 41-17-96	«МАКСИМ-Comfort»
	М. «Савеловская»	аудиовидеотехнику3%	Скидка	Тел: (8632) 62-54-92
	1-я Квесистская ул., 18,	11	на всю продукцию3%	пр. Будённовский, З
	стр. 9	пр. Металлургов, 50 Магазин	- 0	Салон
	М. «Кантемировская»	«Электронный мир»	г. Пенза	«МАКСИМ-Electronics»
	Пролетарский пр-т, 14/49	Тел: (3843) 45-32-04	ул. Кураева, 1 А	пер. Соборный, 22
		Скидка	Торговый центр «ЭЛКОМ»	Салон
	Единая справочная	на аудиовидеотехнику3%	Тел: (8412) 55-35-75	«МАКСИМ-Альянс»
	служба: (095) 966-01-01/10-01		Скидка	ул. Большая Садовая,
		r, Новороссийск	на аудиовидеотехнику3%	32/36
	Скидка на всю продукцию5%	ул. Исаева, 4	т Потположения	Салон
,		Магазин «SONY»	т. Петропавловск- Камчатский	«MAKCUM-Photoservice»
)	пл. Курчатова, 1	Тел: (8617) 25-45-18, доб. 5		Скидка на все товары7%
(Группа компаний	Скидка	пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук»	Скидка для владельцев пластиковой карточки
1	«Эзотерика» Тел: (095) 196-97-91	на всю продукцию5%	Тел: (41500) 6-35-65,	«МАКСИМ» 3 - 7%
\		- 11	3-03-02, 2-17-11	. \ \
	Скидка на продукцию Pro-Ject, кабели Monitor Cable3%	г. Новосибирск	Скидка	r. Camapa
		ул. Советская, 35	на профессиональное	ул. М.Тореза, 103
7	Скидка на DIY (do it yourself)5%	Салон-магазин	звуковое	Магазин-салон «ЭНОН»
	Скидка на Monitor Car Cable	«АвтоАудиоЦентр - Домашний Кинотеатр»	оборудование и Hi-Fi-,	Төл: (8462) 63-75-92 (офис)
	аксессуары	Тел: (3832) 22-48-98	аудио- и видео- аппаратуру от 3% до 7%	ул. М.Тореза, 103
	\(\frac{1}{2}\)	Скидка на акустические	аннаратуру от 3% до 7%	Музыкальный магазин
	г. Нижний Новгород	компоненты3%	г. Рязань	«XXI век»
	ул. Алексеевская, 8	Скидка на акустические		ул. Мичурина, 15, 2 этаж
	Магазин «Электроники»	кабели10%	ул. Ленина, 2/68 Магазин «НИСА»	ТТЦ «Аквариум»,
	Тел. (8312) 36-87-37	ул. Фрунзе, 4	Тел: (0912) 44-27-11	ул. Стара-Загора, 202,
	ул. Алексеевская, 9	Салон звука		секция 19 А
	Магазин «Электроника+»	«HOME CINEMA»	ул. Зубковой, 17Б ТТЦ «НИСА»	ТЦ «Колизей»
	Тел: (8312) 34-35-29	Тел: (3832) 22-14-39	Тел: (0912) 32-92-81	Скидка на теле-, аудио-
	ул. Березовская, 1	Скидка		и видеоаппаратуру3%
	Магазин «Электроника»	на аудиоаппаратуру3% Скидка на кабельную	Первомайский пр., 29/2	Скидка на Hi-Fi и High End- апларатуру,
	Тел: (831 <mark>2) 46-43-22</mark>	продукцию5%	«Элекс-Альфа-Плюс»	CD, VideoCD, DVD-диски,
	ул. Веденяцина, 1В		Тел: (0912) 28-68-34	аудио- и видеокассеты5%
	Магазин «Электроника+»	г. Новочебоксарск	ул. Астраханская, 21	
	Тел: (8312) 54-87-15	ул. Советская, 7, магазин	Магазин «Элекс-	<mark>т, Санкт-П</mark> етербург
	пл. Горького, 5/76	«Весна»	Электрон <mark>икс»</mark>	Магазины электронной
	Магазин «Электроника»	Салон «Элефант»	Төл: (0912) 77-00-60	техники «Мегатехника»:
	Тел: (8312) 33-84-49	Тел: (3832) 22-14-39	ул. Маяковского, 117	Бассейная ул., 8
	ул. Коминтерна, 115	Скидка	Магазин «Элекс-	Тел: (812) 296-8094,
	Магазин «Электроника»	на Ні-Гі-компоненты3%	Электроникс»	296-8523
	Тел: (8312) 23-60-79	Скидка на аудиовидеокассеты, CD,	Тел: (0912) 77-0 9-8 3	Заневский пр., 32
	ул. Луначарского, 25	видео-CD, DVD-диски5%	ул. Интернациональная,	Төл: (812) 325-0703
	Магазин «Электроника»		8/29	Скидка на все виды
	Тел: (8312) 44-01-83	г. Норильск	Магазин	аппаратуры4%
	пр. Кораблестроителей, ЗА	Ленинский пр., 42/3	«Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 53-75-55	0
	Магазин «Электроника»	Магазин «АВ-ПРОСПЕКТ»		г. Саратов
	Тел: (8312) 27-58-33	Тел: (3919) 22-55-22	Скидка на все виды товаров3%	ул. Ст.Разина, 80
	Скидка на CAR-Audio3%	Скидка на системные блоки в	and angul tourpub (111 =0/0	Техномаркет «Аэлита»
	Скидка на строительные	составе компьютеров3%	Магазины	Тел: (8452) 72-35-55
	и отделочные	Скидка на Audio Note	«Фонограф»	Скидка на аудио-,
	матер <mark>иалы3%</mark> Скидка на Hi-Fi audio,	(level 2, 3)10% Скидка на Ја Michel	ул. Станкозаводская, 26 Тел: (0912) 36-20-35,	видео- и бытовую
	акустические системы5%	Engineering7%	21-28-00	технику, компьютеры, оргтехнику3%
		J		,

1. cepehomoher	на Ні-Гі-компоненты –3%	Магазин №5 «ФБК»	и полупрофессиональное
ул. Сивко, 5А	Скидка на	Тел: (0612) 32-72-99	аудиовидеооборудование
Североморский Дом	аудиовидеокассеты, СD,	Скидка	для персональных
Торговли, 2 этаж,	видео-CD, DVD-диски5%		компьютеров3%
	видео со, вто диски	на все виды товаров3%	KOMITBIOTEPOB
Торговый зал компании			
«МКТИ»	г. Челябинск	г. Киев	
Тел: (81537) 77-597	пр. Ленина, 41		ЛАТВИЯ
Скидка		ул. А. Барбюса, 9 <mark>А, к. 41</mark> 5	
на все виды товаров3%	Магазин «Мир звука»	Магазин «Мобил Саунд	Riga
на все виды товаров 570	Тел: (3512) 33-72-23	энд Секьюрити»	
	Скидки на Ні-Гі-	Тел: (044) 252-80-95	32 Matisa iela
г. Тамбов	и High End-продукцию, от 3%	Courses up opposite agentatus	«ELEKTROPULSS»
V 14 440	Скидки на системы	Скидка на оптовые закупки,	Тел: +371 7506666
ул. К.Маркса, 142		car audio JVC3%	Chinaka na zaganiaonii ave
Салон «Самсунг»	домашнего театра от 5%		Скидка на телевизоры, ау-
Тел: (0752) 71-45-29	Скидки на аксессуары от 10%	г. Ковель	диовидеоаппаратуру, холо-
Скидка на		Charles Charles	дильники, стиральные маши-
	г. Ярославль	пр. Независимости, 134	ны, кухонную технику5%
аудиовидеотехнику3%	450	Магазин «Супермаркет»	
	ул. Лисицына, 5	Тел: (03352) 2-48-41	Скидка
T. TOMCK	Музыкальный салон		на любые аксессуары10%
	«Браво»	Скидка на телевизоры,	
пл. Ленина, 2	Тел: (0852) 21-05-64	видеомагнитофоны,	Basteja iela 16
Салон «Домашнее кино»		видеокамеры, муз. центры,	«High End Collection»
Тел: (3822) 22-58-44	Скидка	быт. технику,	Тел: +371 7214560
	на весь ассортимент	Ні-Fі-технику3%	IEM. 4371 /214300
Скидка на аудиотехнику,	аудио-		Скидка на аудио-, видеотех-
кабели3%	и видеоаппаратуры3%	- n	нику и акустику класса Ні-Fі и
Marie Marie Marie Control		г. Луцк	High End, аксессуары, стойки,
r Tuno		ул. Карпенка-Карого, 1	CD- и DVD-диски5%
г. Тула	N//DAVIIIA		СD- и DVD-диски5%
ул. Советская, 60	УКРАИНА	Магазин «Джаз»	
Музыкальный салон	- Пиодродотродок	Тел: (03322) 4-93-64	17 Lachplesha St.
	г. Днепропетровск	Скидка на телевизоры, ви-	«Hi End Collection»
«Меломан»	пр. Труда, 16	деомагнитофоны,	Тел: +371 7222313
Тел: (0872) 36-25-09	Магазин «АТГ»		
Скидка		видеокамеры, муз. центры,	Скидка на аудио-,
	Тел: (0562) 65-90-30	быт. технику,	видеотехнику и акустику
на все виды товаров3%	Скидка на установку	Ні-Гі-технику3%	класеа Hi-Fi и High End, ак-
	аппаратуры3%		сессуары, стойки, СО-
г. Тюмень	При покупке на сумму	пр. Воли, 11	
г. Тюмень	При покупке на сумму	пр. Воли, 11 Магазин «Экран»	и DVD-диски5%
Г. ТЮМСНЬ ул. Тульская, 4	При покупке на сумму от 1000 у.е5%		
	от 1000 у.е5%	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86,	
ул. Тульская, 4	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9A	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18	и DVD-диски5%
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9A Магазин «Аудиоклад»	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизорь,	
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕР,	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9A	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18	и DVD-диски5%
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизорь,	и DVD-диски5%
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕР,	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны,	и DVD-диски5%
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕР, Boston, Sherwood, Onkyo,	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax,	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику,	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha,	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab,	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры,	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart,	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca,	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha,	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab,	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику,	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel – до 10%	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca,	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику. —3% Г. НИКОЛАСВ	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тал: +372 6462876 Скидка
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel – до 10%	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab5%	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизорь, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику. — 3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Ten: +372 6462876
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel— до 10%	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тал: +372 6462876 Скидка
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН—УДЗ ул. Коммунистическая, 14	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab5%	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизорь, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику. — 3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тал: +372 6462876 Скидка
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel— до 10%	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику. —3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7%
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН—УДЗ ул. Коммунистическая, 14	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab5% Г. ДНепродзержинск ул. Николенко, 11-46	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизорь, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику. —3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео-	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тал: +372 6462876 Скидка
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН—УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38	от 1000 у.е5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab5% Г. ДНепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити»	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3%	и DVD-диски5% ЗСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН—УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7%
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН—УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3%	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН—УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10%	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН—УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3%	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10%	и DVD-диски5% ЗСТОНИЯ Таllinn Рагпи Mnt. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про»
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН—УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. ОДСССВ	и DVD-диски5% ЭСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕF, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН—УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3%	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. ОДСССВ ул. Нежинская, 62	и DVD-диски5% ЗСТОНИЯ Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel – до 10% Г. УЛАН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. ОДСССВ	и DVD-диски
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel – до 10% Г. УЛАН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику – 3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. ОДСССВ ул. Нежинская, 62	и DVD-диски
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок)	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАЄВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. ОДЕССА ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ	отония Таllinn Рагпи Мит. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34,
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛЯН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс»,	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. ОДССВ ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25	и DVD-диски
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛЯН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир»	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. ОДСССА ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические	и DVD-диски
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛЯН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс»,	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. Николасв ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. Одесса ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью	отония Таllinn Рагпи Мит. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на компоненты
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel – до 10% Г. УЛАН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику – 3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. ОДСССА ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические	отония Таllinn Рагпи Мит. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на компоненты Уатаћа,
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. Николасв ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. Одесса ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью	отония Таllinn Рагпи Мит. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на компоненты
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel – до 10% Г. УЛАН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику – 3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику. —3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику. —3% Скидка на бытовую химию —10% Г. ОДССВ ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью более 400 у.е. —5%	отония Таllinn Рагпи Мит. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на компоненты Уатаћа,
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛЯН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3%	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику3% Г. Николасв ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику3% Скидка на бытовую химию10% Г. Одесса ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью	отония Таllinn Рагпи Мит. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на компоненты Уатана, Магаntz, B&W, JBL, KEF,
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛЯН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3%	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Ні-Fі-технику	отония Ташпп Рагпи Мпт. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на компоненты Уатпана, Магапtz, B&W, JBL, KEF, Infinity, Musical Fidelity, Denon, Monster Cable,
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3%	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику. —3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику. —3% Скидка на бытовую химию—10% Г. ОДССВ ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью более 400 у.е—5% Г. Харьков пр. Гагарина, 1	ЗСТОНИЯ Таllinn Рагпи Мпт. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на компоненты Уатана, Магапtz, B&W, JBL, КЕF, Infinity, Musical Fidelity, Denon, Monster Cable, Audioquest,
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Володарского, 16	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику. — 3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику. — 3% Скидка на бытовую химию – 10% Г. ОДССА ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью более 400 у.е. — 5% Г. Харьков пр. Гагарина, 1 Фирма «Актив»	ЗСТОНИЯ Таllinn Рагпи Мпт. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на компоненты Уатаћа, Магапtz, В&W, ЈВL, КЕF, Infinity, Musical Fidelity, Denon, Monster Cable, Audioquest, Straight Wire5%
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3%	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику. —3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику. —3% Скидка на бытовую химию—10% Г. ОДССВ ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью более 400 у.е—5% Г. Харьков пр. Гагарина, 1	ЗСТОНИЯ Таllinn Рагпи Мпt. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на вудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на компоненты Уатаћа, Магапtz, В&W, JBL, КЕF, Infinity, Musical Fidelity, Denon, Monster Cable, Audioquest, Straight Wire5% Скидка на остальную
ул. Тульская, 4 Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel—до 10% Г. УЛАН-УДЗ ул. Коммунистическая, 14 Магазин «МР-маркет» Тел: (3019) 21-53-38 Скидка на аудиовидеотехнику—3% Г. ШАХТЫ пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Володарского, 16	от 1000 у.е	Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику. — 3% Г. НИКОЛАСВ ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику. — 3% Скидка на бытовую химию – 10% Г. ОДССА ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью более 400 у.е. — 5% Г. Харьков пр. Гагарина, 1 Фирма «Актив»	ЗСТОНИЯ Таllinn Рагпи Мпт. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на компоненты Уатаћа, Магапtz, В&W, ЈВL, КЕF, Infinity, Musical Fidelity, Denon, Monster Cable, Audioquest, Straight Wire5%

6-р Шевченко, 27

Магазин №5 «ФБК»

фессиональное

и полупрофессиональное

Скидка

на Ні-Гі-компоненты -3%

г. Североморск

Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

В списке фирм-производителей в скобках указан порядковый номер.

Обратившись по указанному номеру к списку представительств и эксклюзивных дистрибьюторов,

Вы найдете их адреса и телефоны. ФИРМЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ACARIAN SYSTEMS (CM. 39) ACURUS & ARAGON (CM. 4) ACOUSTIC ENERGY (CM. 4) ACOUSTIC RESEARCH (CM. 40) **ADCOM** (cm. 31) ADVENT (CM. 40)

AERIAL ACOUSTICS (CM. 36) AIWA (cm. 2) AKG Acoustics (cm. 1) ALCHEMIST (cm. 36) ALPINE (CM. 31) A&M Records (cm. 22) AMC (cm. 3)

ANTHONY GALLO ACOUSTICS APOLLO (cm. 31) ARAGON (cm. 4)

ARCAM (cm. 37) ARCITEC ACOUSTIC (cm. 40) ARGENT ROOM LENS (cm. 32) ASC (CM. 39)

ATACAMA AUDIO (cm. 4)
ATHENA TECHNOLOGIES (cm. 3) ATT (cm. 38)
AUDIOCONTROL (cm. 39)
AUDIOMECA (cm. 12)
AUDIOPRISM (cm. 36)
AUDIOQUEST (cm. 32)
AUDIO MOBILE ACOUSTIC

(см. 10) AUDIO NOTE (cm. 10) AUDIO PHYSIC (cm. 18) AUDIO PRO (cm. 1) AUDIO RESEARCH (cm. 39) AUDIO VECTOR (cm. 37) AVANTGARDE ACOUSTIC (cm. 10)

B&K COMPONENTS (CM. 39)

B&W (cm. 3) BACKES&MULLER (cm. 12) BAG END (cm. 39) BALANCED AUDIO
TECHNOLOGY (cm. 4)
BANG & OLUFSEN (cm. 7) **BASF** (cm. 5) BASIS (CM. 3)

BLAUPUNKT (cm. 1) BOSTON ACOUSTICS (cm. 31) BRYSTON (cm. 35)

BURMESTER (cm. 34) CABLE TALK (cm. 4)

CAIRN (cm. 40) CANON (CM. 8) CANTON (cm. 1) CAPITOL (cm. 25) CARY (cm. 35)

CASTLE ACOUSTICS (CM. 3) CERATEC (cm. 4) CERWIN-VEGA (cm. 3) CELESTION (cm. 31)

CHORD COMPANY (cm. 10) CLARION (cm. 3) CLARITY (cm. 10) CLASSE AUDIO (cm. 3) CLEARAUDIO (cm. 3) CORAL Electronic (cm. 37) CONRAD JOHNSON (cm. 3) COUNTERPOINT (CM. 31) CREEK (CM. 12)

CRESTRON (cm. 1)
DAEWOO Electronics (cm. 9) **DALI** (cm. 3) DANTAX (cm. 4)

DAVIS (cm. 35) DAVIS ACOUSTICS (cm. 40) DENON (cm. 1) DLS (CM. 40)

DREAM VISION (cm. 3) DUNLAVY AUDIO (cm. 3) **DWIN** (cm. 39)

EAD (cm. 3) EAGLE CABLE (cm. 37) ELAC (cm. 4) ELTAX (cm. 6) EMI Records (cm. 25) ENERGY (cm. 37) EPOS (CM. 12)

EXPOSURE (CM. 3) FINAL (cm. 36) FORSELL (cm. 3) GEFFEN (CM. 22) GENELEC (CM. 3)
GENESIS TECHNOLOGIES
GOLDEN TUBE AUDIO (CM. 3)

EVEANNA MANLEY (CM. 39)

GOLDRING (CM. 10) GRADO (cm. 39) GRAHAM ENGINEERING

GRUNDIG (CM. 11) HALES (cm. 4) HARMAN/KARDON (cm. 1)

(cm. 39)

HARMONIC TECHNOLOGY

(см. 12) HECO (cm. 6) HITACHI (cm. 13) INFINITY (cm. 1) INSERT AUDIO (CM. 4) IN-AK (cm. 10) INFOCUS (cm. 41) ISLAND (CM. 22) IXOS (cm. 38) **JAMO** (cm. 40) JBL (cm. 1) JL AUDO (cm. 1) JMReynaud (cm. 40) JOHN SHEARNE (cm. 10) JPW (cm. 4) KENWOOD (cm. 15)

KEF (cm. 31) KIMBER KABLE (cm. 39) KINERGETICS RESEARCH (cm. 1)

KLH (cm. 4) KLIPSCH (cm. 39) KORA (cm. 40) KOSS (cm. 40) LEXICON (CM. 3) LG Electronics (cm. 16) LINEAR POWER (cm. 35) LINN (cm. 34) LIVING CONTROL (cm. 10) LOEWE (cm. 17) LUXMAN (cm. 31) MA Audio (cm. 37) MAGNEPAN (cm. 39) MAPLESHADE (cm. 10) MARANTZ (cm. 1) MB QUART (cm. 1)

MCA (cm. 22) McINTOSH (cm. 1) MFSL (cm. 10)
MFSC (cm. 10)
MERCURY Records (cm. 22)
MERIDIAN (cm. 31)
M&K SOUND (cm. 31) MILTY (CM. 10) MIRAGE (CM. 3) MONITOR AUDIO (cm. 37) MONITOR CABLE (cm. 10) MONSTER CABLE (cm. 31)

MOREL (CM. 4) MU-Dimension (cm. 37) MUSICAL FIDELITY (cm. 31) MYRYAD (cm. 4) NAD (cm. 3) NAIM AUDIO (cm. 10) NAKAMICHI Car Audio (cm. 28) **NHT** (cm. 40) NILES (cm. 1) NORDOST FLATLINE (cm. 4) OEHLBACH INT'L (cm. 1)

ONKYO (cm. 3) **OPERA LOUDSPEAKERS** (cm. 12)

(cm. 12)
ORTOFON (cm. 35)
PANASONIC (cm. 19)
PARADIGM (cm. 1)
PARTICULAR (cm. 4)
PASS LABORATORIES (cm. 12)
PERFECT SOUND (cm. 10)
PERREAUX (cm. 3)
PERREAUX (cm. 3)

PIEGA (cm. 32) PIONEER (cm. 21) PLINIUS (cm. 4) POLK AUDIO (cm. 35) PPI (cm. 1) PRECIDE (CM. 32)

PHILIPS (CM. 20)

ProAc (cm. 38) PROCEED (cm. 1) PRO-JECT (CM. 10) RADIOTEHNIKA (cm. 33) REGA (cm. 35) REL (cm. 38)

REVEL (CM. 1) **ROTEL** (cm. 35) RUARK (cm. 10) RUNCO PROSCREEN (cm. 39) SAMSUNG (cm. 23)

SANYO (cm. 24) SCHNEPEL (cm. 3) SCHROERS&SCHROERS (см. 37)

SENNHEISER (cm. 1) SHARP (cm. 26) SHERWOOD (cm. 31) SHURE (CM. 3) SIGNAT (cm. 35) SIM AUDIO (cm. 36) SONIC FRONTIERS (cm. 39) SONUS FABER (cm. 12)

SONUS SYSTEM (CM. 12) SONY (CM. 27)

SOUND DYNAMICS (cm. 3)

SOUND ORGANISATION

(cm. 10) SOUNDSTYLE (CM. 10) SOUNDSTREAM (CM. 31) SPECTRA DYNAMICS (CM. 10)

STAX (cm. 35) STEREOSTONE (CM. 3) STRAIGHT WIRE (CM. 3) **SUMIKO** (cm. 12)

SUPRA CABLES BY JENVING (CM. 4)

SYSTEM AUDIO (cm. 4) SYSTEMLINE (CM. 10) TALK ELECTRONICS (CM. 37) TARGET (CM. 3)

TDL (CM. 10) **TEAC** (cm. 3) TECHNICS (CM. 19) TECH+LINK (cm. 4) THETA DIGITAL (CM. 32) THIEL (CM. 3) THOMSON (cm. 29)

TDK (cm. 18)

THULE (cm. 37) TICE AUDIO (CM. 39) **TOSHIBA** (cm. 30) TRANSPARENT AUDIO (CM. 3)

TRIANGLE **ELECTROACOUSTIQUE (CM. 36)** T+A (cm. 32) ULTIMATE (cm. 37)

UNISON RESEARCH (CM. 12) UNIVERSAL REMOTE CONTROL (CM. 39) VAMPIRE WIRE (CM. 3) **VANDERSTEEN AUDIO (CM. 39)** VELODYNE (cm. 40)

VIGRIN (CM. 25) **VPI** (cm. 39) **WADIA** (cm. 35) WATERFALL (cm. 37) WHARFEDALE (CM. 40) WILSON AUDIO (CM. 3) WIRE WORLD (cm. 40)

XLO ELECTRIC (cm. 39) YAMAHA (CM. 1)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ

1. ABSOLUTE AUDIO

107497, Москва, ул. Монтажная д. 7/1, тел. 462-43-40, 462-56-24, e-mail; aa@sv.ru.

2. AIWA

121019 Москва, Архангельский пер., 7, тел. 232-37-30, факс 232-37-31.

3. A&T Trade Inc.

тел. (095) 241-35-05, 241-66-45.

4. BARNSLY SOUND ORG.

тел. (095) 257-76-34, факс 251-91-32.

5 RASE

Москва, просп. Вернадского, 9/10, тел. 956-78-24, факс 956-91-39.

6. BONANZA

123290 Москва, 2-я Магистральная ул., 14Г, тел. 256-62-04, факс 940-32-36.

7. B&O Centre

Москва, Центр, ул. Петровка, 2, ЦУМ, эт. 2, тел./факс 292-40-03.

8 CANON

113054 Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3, 5 эт., тел. 258-56-00, факс 258-56-01.

9. DAEWOO Electronics

Москва, ул. Профсоюзная, 121, тел. 745-20-20.

10. ESOTERICA

тел. (095) 196-97-91, факс 196-99-31.

11. GRUNDIG

101755 Москва, Денисовский пер., 26,

тел. 933-51-31.

12. HI-FI AUDIO, CTI6

Литейный пр., 30, тел. (812) 325-09-16/17, факс (812) 325-34-66, email: hi-fi@spb.cityline.ru.

13. HITACHI

103045 Москва, Трубная ул., 12, здание «Милленниум Хаус», тел. 787-40-20

14. JVC

123557 Москва, Средний Тишинский пер., 28/1, офис 228, тел. 777-37-33, факс 777-37-34.

15. KENWOOD

103626 Москва, Б. Черкасский пер., 15, офис 505, тел. 927-06-05, факс 921-46-68.

16. LG Electronics

103001 Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, стр. 1В, тел. 931-96-11.

17. LOEWE

103031 Москва, Петровский пер., 5, корп. 2, офис 10, тел. 929-99-31, факс 921-64-07.

18. MARUBENI CORP.

тел. (095) 258-24-82.

19. PANASONIC

119435 Москва, Саввинская наб., 15,

тел. 258-42-02/05.

20. PHILIPS

119048 Москва, ул. Усачёва, 35А, тел. 937-93-00.

21. PIONEER

Москва, 2-я Тверская-Ямская ул., 10, тел. 956-89-01, факс 956-89-02,

22. UNIVERSAL

Москва, Кастанаевская ул., 14А, тел. 145-14-01.

23. SAMSUNG

Москва, Б. Гнездниковский пер., 1, тел. 797-23-30. 24. SANYO

113191 Москва, 4-й Рощинский пр-д, 19/21, стр. 3, эт. 2, тел. 797-68-08.

25. SBA/GALA Records

Москва, Ст. Басманная ул., 34, тел. 265-33-05. 26. SHARP

123610 Москва, Краснопресненская наб., 12, ЦМТ,

16 эт., офис 1632, тел. 258-13-10/11, факс 258-13-09 27. SONY 123557 Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67.

28. STAR DREAMS 125167 Москва, Ленинский проспект, 39, тел. 213-76-02.

29. THOMSON 125252 Москва, Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20.

30. TOSHIBA

119435 Москва, Саввинская наб., 15, тел. 737-40-80, факс 737-40-81.

31. TRIA International, Ltd.

113191 Москва, ул. Малая Тульская, 25, стр. 3, тел./факс 232-21-32.

32. ZEMFIRA-CONSUMER

Москва, Ленинский пр-т, 32А, тел. (095) 938-61-22, факс 938-53-51.

33. АЛЬВИС ПЛЮС Москва, ул. Шаболовка, 34, тел. 232-69-66.

34. АРТЕХЦЕНТР

Москва, ул. Б. Дмитровка, 12, тел. 229-98-31. 35. ИНФОРКОМ

Москва, ул. Рябиновая, 45, тел. 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84.

36. КВИНТА

тел. (095) 209-48-40, факс 209-47-76, www.qvinta.ru

37. М.ВИДЕО тел. (095) 921-03-53.

38. НОТА ПЛЮС

тел. (095) 233-40-97, тел./факс 238-10-03.

39. ПУРПУРНЫЙ ЛЕГИОН

Москва, ул. Новокузнецкая, 1, тел. 953-46-52, 953-46-89.

40. РУССКАЯ ИГРА

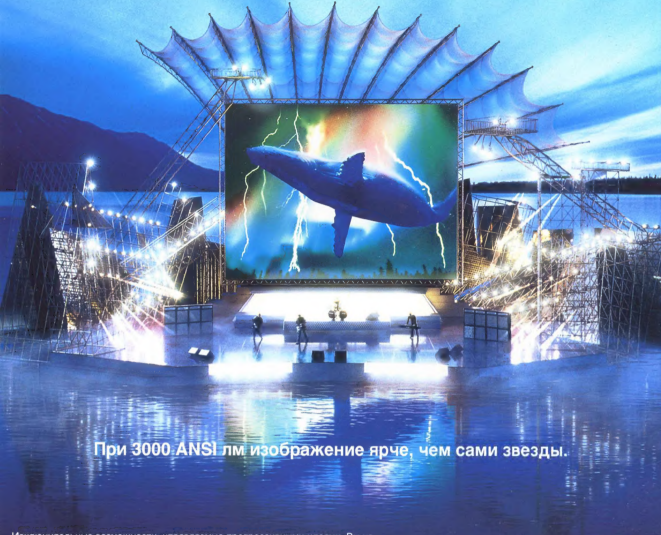
123007 Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 234-06-54, факс 234-88-20.

41. РУССКИЙ СТИЛЬ

129085 Москва, Звездный бульвар, 21, тел. 797-57-75, 21557-01, www.rus.ru



SANYO



Исключительные возможности, управляемые прогрессивными идеями. Вы не можете оторваться от экрана? Это вполне естественно. Новый проектор SANYO серии PLC-XF10 может похвастаться сенсационной яркостью изображения при 3000 ANSI лм. Это означает, что, благодаря мощности и безукоризненной чистоте по всему экрану, изображение в 600 дюймов передается с первоклассным эффектом, даже в ярко освещенных помещениях. Вам необходима еще большая яркость? Нет проблем! Проектор PLC-XF10 всегда готов выручить. Настройка изображения двух стоящих другна друге проекторов проста, а результаты просто ошеломляют: перемещение линзы с применением электропривода устраняет искажение изображения, а яркость удваивается и составляет 6000 ANSI лм. С проектором PLC-XF10 Вам обеспечен ослепительный успех.

СУПЕРЯРКИЙ SANYO серия PLC-XF10 МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР

«Совместимость с системои XGA (1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюймов) и сжатым изображением системы SXGA обеспечивает изображение с высокой разрешающей способностью «Революционная технология масштабирования -DRIT (Цифровая Реализация Интерполяционной Технологии) для цифрового увеличения и уменьшения изображения «Видеовходы (Y/Video, Cr/R-Y, Cb/B-Y) для DVD-проигрывателей «Возможность выбора линз для просмотра с близкого, среднего, дальнего и стандартного расстояния

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться воспользовавшись нашей страничкой в Интернете: http://www.sanyo.co.jp/trading/

Официальный дилер: CTC CAPITAL Москва, ул. Авиамоторная д. 12A, оф. 3 Тел.: (095) 9180791, 9180401, факс: (095) 9180800 http://www.ctccapital ru e-mail: ctccapital@glasnet.ru

